

## महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २२] गुरुवार ते बुधवार, मे ३०-जून ५, २०१९/ज्येष्ठ ९-१५, शके १९४१ [पृष्ठे २१८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

9-20.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-२१८. विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८८.

## जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे

## प्रारुप अधिसूचना

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-३८८-२०१९.-

ज्याअर्थी, पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह. शा-१९-२६६, दिनांक ०८-०५-२०१९ अन्वये कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ हे आहेत. पोलीस अधीक्षक, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार प्रारुप अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतुकीचे प्रमाण वाढलेले आहेत. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण वाढून जिवहानी व वित्तहानीचे प्रमाण वाढण्याची शक्यता आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतुकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक २६-०८-२०१० रोजी सर्वानुमते ठराव क्रमांक २२ (२) अन्वये पारीत करण्यात आला की, शहराचे मध्य भागातून

ना.-एक-१ (१५४२).

होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटका बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करुन शहरातून होणारी जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, असा धोरणात्मक निर्णय घेतलेला आहे.

मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम. ए. व्ही.-५८९-सी आर-१०६१-टी. आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी जड वाहतूक ही नविन वळण मार्गे खालील मुद्यांनुसार वळविण्याबाबत प्रारुप अधिसूचना काढणेकरीता प्रस्ताव प्राप्त झालेले आहे.

- (१) सावनेर कडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पाँईंट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौकाकडे वळविण्याबाबत.
- (२) रा. मा. क्रमांक ६ चौदा मैल कडून येणारी जड वाहतूक सावनेरकडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पाईंट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.
- (३) काटोल कडून येणारी जड वाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
- (४) नागपूर कडून येणारी जड वाहतूक, कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
- (५) ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉईंट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतुकीस प्रतिबंध करण्यात यावा.
- (६) तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९-०० ते १२-०० वाजेपर्यंत तसेच सांयकाळी १७-०० ते २१-०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरिता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्यात यावा.

ह्याप्रमाणे तालुका कळमेश्वर हद्दीतील नागरिक/रहिवासी यांना दावे/आक्षेप/हरकती इत्यादीसाठी आपले म्हणने लेखी स्वरुपात सादर करावयाचे असल्यास उपविभागीय अधिकारी तथा दंडाधिकारी, सावनेर तहसिलदार, कळमेश्वर यांचे कार्यालयात दिनांक २७ मे २०१९ पावेतो लेखी स्वरुपात सादर करावेत. विहित मुदतीत दावे/आक्षेप/हरकती लेखी स्वरुपात प्राप्त न झाल्यास अंतिम अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात येईल याची नोंद घ्यावी.

ही अधिसूचना आज दिनांक १७ मे २०१९ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :	अश्विन मुद्गल,
दिनांक १७ मे २०१९.	जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८९.

वाचा : (१) भारत निवडणूक आयोगाचे प्रसिद्धीपत्रक दिनांक १० मार्च २०१९.

- (२) भारत निवडणूक आयोगाची अधिसूचना दिनांक १८ मार्च २०१९.
- (३) या कार्यालयाचे आदेश क्र. कार्या-२-अ.का.दंडा-कावि-३४६-२०१९, दिनांक १८ मार्च २०१९.

#### फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ नुसार आदेश

क्रमांक कार्या-२-अ.का. दंडा-कावि-६३५-२०१९.--

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने दिनांक १० मार्च २०१९ च्या प्रसिद्धीपत्रकान्वये लोकसभा सार्वित्रक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घोषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडिचरोली-चिमुर (अ. ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वित्रक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडिचरोली) येथे दिनांक २३ मे २०१९ रोजी सकाळी ८-०० वाजतापासून सुरु होणार आहे.

त्याअर्थी, मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली लोकसभा सार्वित्रिक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडिचरोली) येथील मतमोजणी केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून संदर्भ क्रमांक (२) चे आदेशात अंशतः बदल करून खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश निर्गमित करित आहे.——

- (१) मतमोजणी केंद्रात प्रवेश करतेवेळी पाच पेक्षा जास्त व्यक्ती (निवडणूक संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितरित्या प्रवेश करणार नाहीत व इतर कोणतीही व्यक्ती हत्यार, आक्षेपार्ह किंवा प्रतिबंधित वस्तु बाळगणार नाही.
- (२) मतमोजणी केंद्राच्या १०० मिटरच्या पिरसरात सार्वजिनक सभा घेता येणार नाही.
- (३) मतमोजणी केंद्राचे परिसरात मतदानाचे कालावधीत ध्वनी प्रक्षेपकाचा वापर (Loudspeaker) शासकीय अधिकृत कक्षाशिवाय कोणताही पक्ष किंवा व्यक्ती करणार नाही.
- (४) मतमोजणी केंद्राचे परिसरात कोणत्याही व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
- (५) मतमोजणी केंद्रावर कोणत्याही अनधिकृत व्यक्तीच्या/वाहनाच्या प्रवेशास मनाई राहील.
- (६) मतमोजणी केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा, नारे अथवा आतिशबाजी करता येणार नाही.

सदरचे आदेश मतदान केंद्रावर काम करणारे अधिकारी/कर्मचारी, मतदान केंद्रावर निगराणी करणारे अधिकारी, पोलीस अधिकारी व कर्मचारी यांचे बाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदरचे आदेश दिनांक २३ मे २०१९ चे ००-०१ वाजेपासून ते २४ मे २०१९ चे १२-०० वाजेपर्यंत संबंधित मतमोजणी केंद्राचे ठिकाणी अंमलात राहील.

सदर आदेश आज दिनांक २० मे २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९०.

#### आदेश

क्रमांक कार्या-२-अ.का. दंडा-कावि-६३६-२०१९.--

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने दिनांक १० मार्च २०१९ च्या प्रसिद्धीपत्रकान्वये लोकसभा सार्वित्रिक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घोषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडचिरोली-चिमुर (अ. ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वित्रिक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडचिरोली) येथे दिनांक २३ मे २०१९ रोजी सकाळी ८-०० वाजतापासून सुरू होणार आहे.

आणि ज्याअर्थी, मतमोजणी भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी तसेच सदर कालावधीत कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये तसेच कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राखण्याच्या दृष्टीने मतमोजणी केंद्र परिसरात विशेष कार्यकारी दंडाधिका-यांची नियुक्ती करणे आवश्यक असल्याची बाब निवडणूक निर्णय अधिकारी यांचे विचाराधीन होती.

त्याअर्थी, १२ गडिचरोली-चिमुर (अ. ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वित्रिक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये तसेच कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राखण्याच्या दृष्टीने मतमोजणी केंद्र कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडिचरोली) परिसरात दिनांक २३ मे २०१९ रोजी सकाळी ८-०० वाजतापासून ते मतमोजणी पूर्ण होईपर्यंतचे कालावधीकिरता श्री. सि. एल. किरगे, नायब तहसिलदार, तहसिल कार्यालय, गडिचरोली यांना विशेष कार्यकारी दंडाधिकारी म्हणून घोषित करित आहे व त्यांना महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग, अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१९ मधील प्रदान केलेल्या शक्ती वापरता येतील.

सदर आदेश आज दिनांक २० मे २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

गडचिरोली: शेखर सिंह,

दिनांक २० मे २०१९. जिल्हादंडाधिकारी, गडिवरोली.

भाग	9	(ना.	वि.	पु.)	刊.	शा.	रा.,	अ.	क्र.	७९१.

### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

### महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक ६७८-तांशा-पाणी वापर-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट कलमे १, २, ३, ४ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरूत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषीत करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

ज्याअर्थी, असे सूचित करतो की, लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लघु कालवा स्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषीत करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषीत झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधीताने कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

#### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव — धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : उपसा सिंचन प्रकल्प, तिरोडा पाणी वापर संस्था, क्र. १

	11 11 11 11 11 11,	21 1	
मुख्य कालवा/	विमोचक क्रमांक		
वितरिका		सर्व्हे नं./गट	नंबर निहाय
		स. नं./ गट नंबर	शेतीलायक क्षेत्र
(0)	(2)		
(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर.
		चिरेख	नी
मुख्य कालव्यावरील	विमोचक	३०३/१	१ ५५
लघु कालवा क्र. १	उजवा-१, ३० मी.	३०४/१	० ७५

	अनुसूची-च	गालू	
(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर.
		<b>3</b> 0&	0 09
		302	0 30
		२९९/१	0 08
		266/5	० ०९
		२९८	० ८३
		२९७/9 Part	० ६९
		२९७/३	० ४६
		२९७/४	० ०९
		२९६	0 60
		२९७/१	० ६९
		260/3	० ४६
		260/8	० ०९
		568	0 33
		२९१/अ/१ Part	0 00
		२९१/अ/१/१	४५
		२९१/अ/३	० ०६
		२९१/ब/१	० १८
		२९०/१/Part	0 35
		२८७/9 Part	0 30
		२८७/३	0 58
		२८६/१ Part	0 03
		२८६/३	0 92
		309	o २१ 
		एकूण	९ ७५
	विमोचक	9408	0 98
	उजवा-२, ३०५ मी.	9403	० १४
		१५०२	० २६
		9804/9/9	० ०९
		9804/२/9	0 00
		<b>୩୪</b> ७६/୩	० २३
		9808/2	0 58
		9808/3	० २३
		9800	0 90
		9888	० २१
		988८	0 32
		9888/9 Part	
		980८/9	0 55
		9809	0 (90
		98८०/9	० ४२
		98८०/२/9	0 30

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
		9803	००९			399/? Part	० ०६
		9802	0 08			392 Part	० ५०
		१४८२/अ/१	0 90			393	० १८
		१४८३/ब	० १५				
		98८9/9	0 39			एकूण	0 08
		98८५	० २८				
		१४८६ Part	० २०				
		98८8/9/9	9 04			कवलेवा	डा
		१४६५ Part	0 06		विमोचक	१५०९/२	० १६
		98८३/9	० १९		डावा-२, २७५ मी.	940८	0 93
		9809	0 03			9490	0 90
		<b>୩୪</b> ७६/୩	० २३			9499	० ४५
		१४७६/२	o 58			949२/9	० २६
		9808/3	० २३			949२/२	० २०
		१४६९	0 09			9493/9	० २८
		98६७	० ०२			9493/२	० २५
						9498	0 33
		एकूण	७ ८६			9494	0 33
						<b>१५१६/</b> १	9 49
	0.					१५१६/२	० ५४
	विमोचक	300/9	0 85				
	डावा-१, ३० मी.	300/2	0 0&			एकूण	४ ६१
		300	0 93				
		309	0 23		<del></del>	01.0.110	0.4
		390/9	0 86		विमोचक	9492/9	0 9८
		390/2	००५		डावा-३, ३०५ मी.		0 22
		399	0 22			9429/9	0 90
		३२० ३२१	o (90 o 20			१५१९ १५२०/१	<ul><li> २२</li><li> २२</li></ul>
		322 322	o 90 o 92			9420/7	0 70
		२ <b>२२</b> ३१८	0 90			9420/3	0 20
		394/9	0 83			9420/8	0 80
		394/2	0 39			9420/4	0 70
		398/9	0 50			१५२०/६	0 04
		398/2	0 22			9420/0	0 08
		390	0 20			9422/9	0 30
		392 Part	0 40			9473/9	0 34
		399/9 Part	0 49			9473/7/9	0 93
		, .,	, ·			9428	0 08
		एकूण	५ १५			9424	0 30
		, c)				9476	0 79
						9470/9	0 30
नाएक–२ (१५४२).							•

	अनुसूची-	चालू			अनुसूची-ः	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
		94२७/२	0 38			9432	० ५३
		१५२८	० ६१			948८	० ०९
		9430	0 38			9484	0 88
		9488	0 58			9488	0 80
		9484	0 88			9५३६	० २९
		१५४६	0 23			9५३५/9	0 30
		9440	० ६०			9430	0 32
		9449	0 83			943८/9/9	0 88
		9442	0 50			943८/२	० २४
		9443/9	० २०			9489	0 39
		9443/2	० २५		विमोचक	9487/A/9	0 33
		9448	0 58		डावा-४, ५४५ मी.	9482/A/2	० २२
		9444	० ४६			9487/K/9	0 38
		9५५६	0 02			9482/K/2	० ४२
		9440	0 00			9482/B	0 08
		94६३	0 55			9483	० २५
		<b>৭५६४/</b> ৭	0 06			9५६६	0 94
		१५६४/२	० १५			94६७	0 99
		ዓ <b>५६</b> ५	0 05			94६८	0 90
		9487/9	0 32			१५६९	0 90
		१५६२/२	० २६			9400	0 39
		9446	0 30			9409/9	9 94
		9449/9	0 08			9402	० ५९
		9449/2	0 28			9403	० २१
		9448/3	0 23			9408	० २१
		9448/8	0 84			9404	० १२
		9448/4	० २६ ० ४२			9408	0 02
		9489	0 87 0 92			94८०(A)	0 22
		9480				94८०(B)	o 38
		9६२७	0 80			9402/9	० २०
		एकूण	98.20			940८/२	० ५७
		79/31	10 <b>Q</b> O			94८9/9	० २९
						94८8/9	0 38
	विमोचक	9800	0 99			94८4/9	0 38
	डावा-४, ५४५ मी.		0 98				
	, , ,	१४६८/१	0 00			एकूण	१० ९६
		9433/9	0 03				

	अनुसूच	<b>त्री-</b> चालू			अनुसू	<b>वी</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
	उजवा-३,	१४६२	0 03			9५८२	0 08
	७०० मी.	୩୪६୩	0 09			94८३	० ०२
		<b>१४६३/</b> १	० ३८			94८९	0 09
		१४६०	0 03			94९०/9	0 38
		9४६४/9/A	o 28			१५९२	० ४८
		୩୪६४/२	0 39			१५९३	० २३
		9888/9/A	9 90			9५९४/9	0 20
		9888/9/A/9	9 00			१५९५	० २८
		१४४४/२	० ०८			१५९६/१	0 83
		9884/9/9	9 39			१५९६/२	० ३६
		୩୪୪६/୩	० २८			१५९६/३	० ३८
		१४५९	० ०६			१५८६ Part	0 20
		9840	0 09			9420	0 99
		୩୪५६/୩	0 03			१५८८	० ३६
		9844/9	० २५				
		9844/२	0 20	मुख्य कालव्यावरील उ	उजवा-१,	9५९७/9	0 40
		9844/२/9	० २५	लघु कालवा क्र. १, ५	११०० मी.	9490/२	० २५
		१४४९	0 80	वरील पुच्छ लघु काल	वा	94९८/9	9 04
		988८/9/A	9 22			94९८/२	० ९८
		988८/२/A	0 98			१६०२ Part	9 00
		988८/३	0 80			९६०	० ६२
		9840/9	0 00			९६१/१	0 70
		9849/9	0 38			९६१/२	0 90
		984२/9	० ५८			९६२	0 09
		9843	० ०८			९५७/१	0 39
		-				९५७/२	० २१
		एकूण	९ ८६			<b>९५७/</b> ३	० २२
						९५८	० ५९
	()	04.42	0.00			९५९	० ८५
	उजवा-४ १००० मी.	94८२	0 08			९५५	० ०९
	१००० मा.	१५८३ १५८९	० ०२ ० ०१			९५१	2 40
		1903 9480/9	0 38			९५०/१	0 28
			o 80			<i>९५</i> ०/२	0 28
		१५९२ १५९३	o 82			989	० ७६
		9488/9	0 20				
		9484	० २८			एकूण	94 (90
		1959 9 <b>५</b> ९६/9	o 93				
		1454/1 948 <del>६</del> /२	o 38		उजवा-२	१६१८	0 30
		1454/ <del>2</del> 9488/3	o 36	5	१५० मी.	9६9७/9	० ३८
		12/4/5				<b>१६१७/२</b>	0 00
		паын	3 <b>२</b> ७			9६9६	0 33
		एकूण	~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · ·			<b></b>	० २८

	अनुसूची	-चालू			अनुसूर्च	<b>ो-</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
		9६9३	० १६			930	० ३५
		9६9२	0 94			९३८	0 28
		9६90	००६			९३६	००८
		9६99	0 94			939	0 99
		9६०३	0 32			980	० ४९
		१६०४	٥			९४१	० १२
		९५२	0 93			885	० १२
		९५३	0 90			९०१	0 00
		९५४	००९			९००	० ०६
		९५५	००९			८९९	0 00
		933	० ०६			८९८	0 99
		938	0 60			९०२	० ६४
		९३५ अ	० १८			९०३	१ २६
		९३५ ब	0 80			९०४	0 60
		९४५	0 40			९०५	2 00
		९४४/१	0 80			९०७/१	१ ५६
		988/२	० ५०			९०७/२	० २८
		988/3	0 80			९०७/३	० १२
		983	0 00			९२४	० ५९
		९४६	9 २५				
		980	२ ३४			एकूण	११ ९२
		986	२ ५६				
		८९५/१	१ १६		डावा-१	१५८७ Part	0 90
		८९५/२	० २६		११०० मी.	१५८६ Part	0 90
		८९५/३	0 80			9400	0 90
						१५७६	० १३
		एकूण .	. 98 ८८			१५९९	०३८
						१६००/१	० ५५
	पुच्छ विमोचक-१	<b>१६</b> १४/१	० २६			१६००/२	o 28
	५०० मी.	१६१४/२	0 0८			१६०१/१/अ	0 23
		१६०८	० २५			৭६০৭/৭/ৰ	60 0
		१६०७	० ३८			१६०१/२	0 50
		१६०६	0 20			9६०9/३	0 50
		१६०९	० १६			१६२४	0 00
		१६०५	0 99			१६२५/१	0 58
		९२५	० ४५			१६२५/२	० १६
		९२७/१	० २६			१६२६	9 3८
		९२७/२	0 23			१६०२ Part	9 00
		959	0 00			१६२८	5 86
		930	० २१			१६२९/१	० २६
		९३१	० ०६			१६२९/२	o 83
		९३२	० ०६			9६३०	० २१

	अनुसूची-	चालू			अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
		9६३9	0 (90			९२३/२	० ४५
		9६३२/9	० २१			९२०/१	० ४८
		9६३३/9	0 65			९२०/२	० २०
		9६३३/२	० २२			९२०/३	० ०६
		9६३४	० ५१			९२१	० ६६
		9६३७	० ३५			९२२	० ३५
		9६३८	0 90			९०६	० २२
						९०८/अ	o 28
		एकूण	99 49			९०८/ब	० २८
						९०९	0 98
	डावा-२	१६२३	१ ६६			९१०/१	० २१
	२५० मी.	१६२०/१	0 38			९१०/२	o 28
		१६२०/२	० ०६			९११	o 83
		१६२०/३	० ०६			803	० २६
		१६२०/४	० २८			802	0 99
		9६२9	० ९३			۷90	० ४५
		१६२२	० २५			८७६	० ०६
		9६४४	0 90			202	9 90
		9६४५	0 28				
		9६४६	० २३			एकूण	९ १३
		9६४७	० २८			0.	
		9६४३	0 38			चिरेखाः	ती
		9६३६	००६		विमोचक डावा-१	९११/१/अ/१	० ५५
		9६३५	0 02		६० मी.	९११/१/अ/२	० ४२
		948८	0 09			९११/१/ब/१	o 98
		९१४	0 30			९११/२/अ	० २६
		९१५	0 30			९१०/२	० ६३
		९१६	0 38			९०९	० ६९
		<b>९</b> 90	0 36			308	० २८
		९१८ ९१९/१	० ५३ ० ५६			900	० २५
		998/2	o 4q o 4o			९०६/अ/१ ० - ६/अ/२	0 83
		/ 1// 4	————			९०६/अ/२	0 90
		एकूण	۷ (90)			९०६/ब	0 86
		78, 1				९०५/9 004/2/21	0 26
	पुच्छ विमोचक-२,	9६३९	0 29			९०५/२/अ ९०४/१	0 90
	५०० मी.	9680	0 70			608\5 608\1	<ul><li>83</li><li>22</li></ul>
	,	9882	0 70			<b>%</b> /γ <b>%</b> /3	0 39
		9889	0 08			603	० २५
		९२३/१/अ	0 70			605	o 98
		९२३/१/क	0 34			९०१/१	० ७२
		९२३/१/ब	0 70			ςοη/ <del>?</del>	o 83
नाएक–३ (१५४२).						, "/ \	. 54

	अनुसूची-	वालू			अनुसूची-	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
		९००	० ५१		विमोचक,	९१६/१/अ	० २२
		८९९	० १५		उजवा-२, १४० मी.		o 38
		८९८	0 96			९१७	० २६
		, ८९७	० ०२			९१४/१	० ३६
		८९६	o 98			९३६/१	o 28
		८९५	0 20			९३५	० ६८
		<b>८</b> ९४	0 (93			९३५/१	० ४८
		<b>८</b> ९३	0 00			९१९	० ७५
		८९२	० २०			९२०/१/अ/१	० ३८
		<b>८</b> ९٩	० ४६			९२०/१/ब	0 30
		८९०	0 73			920/2	0 80
		८८९	0 69			९३४/१	० १५
		666	0 44			633	o 58
		८८७/१/अ	0 83			935/9	० ३५
		८८७/२	0 36			९३१	० २५
		८८६	0 00			930	० २८
		८८६/१	o 36			979	० ०५
						९२८	0 1919
		८८५/१	0 23			920	० ३६
		८५8 ८७६ /०	o 23			९२६	0 30
		८७६/१	o 98			९२५/१	0 32
		200/9 412.412.43T	0 23			९२५/२	० १६
		८७८/१/अ	0 99			928	0 50
		2/202	0 0&			923	० १६
		209/9	o &8			855	0 93
		८७०/१/अ	0 34				
		200/2	0 70			एकूण	८ १३
		90८8	0 00				
		90८४/9	0 56		विगोचक उपका ३	020/0	0.00
					विमोचक उजवा-३ ३४५ मी.		0 00
		एकूण	94 08		२४५ मा.	९२१/१/अ	<ul><li>38</li><li>9 o2</li></ul>
						९२ <b>१</b> /२	
	0.1					८८३ ८८२	o
	विमोचक उजवा-१		0 88			८७ <b>९</b>	0 48
	६० मी.	९१३	० ४८			८७९/१	० ५२
		९३७/१	० ८६			۵۵۲/۱ ۵۵۰/۹	9 98
		९४७/१	० ६९			ردع ددع	9 32
		988	0 39			663	0 20
						•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		एकूण	₹ 9८ 			एकूण	५ ४५ 

	अनुसूची-	वालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(3)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
	विमोचक उजवा-४	90८२	0 00			७४८/१	० २०
	७२० मी.	90८२/9	० ६९			08८/२	० २१
		90८३	० ५६			७४९/१	9 9६
		90८9/9	0 30			088/3	9 9६
		90८9/२	0 20			082	० ६६
		90८0	० १९			089	0 48
		9000	0 20			080	0 99
		१०९९	0 00			७२७/१	9 80
		१०९९/१	9 90			७२७/२	9 00
		१०९८	0 00			७२७/३	० २३
		१०९८/१	० १९			७२७/४	० ६२
		9900	0 30			७२७/५	० २८
		9008/9	० २२			७२७/६	० २५
		9008/2	० २२				
		900८	0 88			एकूण	93 9८
		9999	० १९				
		999२	0 38				
					पुच्छ विमोचक	१०६८	0 56
		एकूण	4 33		१११० मी.	१०६७	0 38
						9993	० ४८
	0.1					9998	0 40
	विमोचक डावा-२	१०९४	0 08			9994	० ३५
	८४० मी.	१०९५	००८			१११६	० ८१
		१०९६	0 00			9908	0 08
		१०९६/१	0 06			9990/9	9 08
		90९७/9	० १२			9990/२	9 03
		१०९८	0 00			990८/9	9 २०
		909८/9	० १९			9900/9	9 34
		9909/अ aa a'ar'a	0 00			990२/9	० ९३
		9909/3J/9	0 84			9903	0 80
		११०१/ब ११०१/न/०	0 00			9908	0 00
		৭৭০৭/ <b>ब</b> /৭	0 89			9904	००९
		083	9 48			<b>१</b> १०६	0 99
		088/9	0 38			9088	० ८२
		७४४/२ ७४५/१	० २० ० २५			9083	० ६१
		084/2				9990/9	० २१
		089/2 08E	o			999७/२	0 29
		080/9	० २५			999८	9 99
		080/7	0 38			9998	० ९६
		080/3	0 90			9970	9 98
		20014					,

	अनुसूची-	वालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर
		११२२/अ	9 30			909/4	० ०९
		११२३/ब	0 33			90२/9	0 30
		9928	० ५९			90२/२	0 53
						90२/३/२	9 32 ८९
		एकूण	90 98			907/3/3	9 99 47
						907/3/8	१ ११ ५३
मुख्य कालव्यावरील	पुच्छ विमोचक	90६9/9	o 89			90२/३/५	9 98 96
तघु कालवा क्र. २	डावा-१, उजवा १,		० ४२			१०२/३/६	9 99 47
वरील उपलधु	,	9028	0 20			१०२/३/८	9 32 90
कालवा क्र. <b>१</b>		9030	9 90			907/3/9	9 २६ ५७
		9039	००५			90२/४/१	3 99 6
		9032	0 04	-		907/8/2	9 34 96
		9033	0 30			१०२/५	0 00
		9038	0 90			903	० १३
		9048	0 94				
		९५	0 94			एकूण	99 CC
		९७/१	० ६२				
		९८/१	००२		पुच्छ वितरीका	१०६४	0 99
		9८/२	9 80		९०० मी.	१०६५	0 90
		९८/३	0 20			१०६६	0 98
		९८/४	० ५३			१०६०	0 98
		९८/५	0 99			१०५९	0 20
		९८/६	0 02			9040	0 90
		९८/७	० ०२			१०५८	9 39
		9८/८	0 02			१०५५/१	9 00
		96/9	० ०२			१०५५/२	0 38
		९८/१२/अ	0 90			१०५४	0 94
		९८/१३	0 08			१०४६	0 90
		९८/१४	0 08			9080	0 90
		९८/१५	0 06			१०४८	0 08
		९८/१६	0 99			9084	0 08
		९८/१७	0 89			9040	0 20
		९८/१८	० १६			9049	0 30
		९८/१९	० १२			१०५६	0 30
		99	0 99			9043	0 38
		900/9	२ १६			१०५२	0 80
		900/2	0 80			9030	० २४
		909/9	o 28			१०३८	0 50
		909/२	0 38			9039	० ६३
		909/3/9	१६ ७५ ६२			9080	० ६२
		909/8/2	२ ६७ ६५			9089	० ६३
						१०४२	० २८

	अनुसूची	-चालू			अनुसूच	<b>बी-</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर.				हे. आ
		<b>१०३६</b>	० २५			९६६	0 0
		9034	0 80			९६७	0 0'
						९६८	0 0
		एकूण	९ ६४			९६९	0 0
						९७०	0 0
	सरळ विमोचक	९५८	0 33			९७८	0 0
	डावा	९४६(अ)	० ६४			९७९	0 0
	२१४०० मी.	९४६(ब)	0 90			९७६	0 0
		९४८/१	० ५२			900	0 0
		९४५	० १६			९७५	0 0
		940	० १२			९८०	0 0
		९६०	० ६१			९८१	0 0
		९५९	٥ ۵۷			९८२	0 9
		९६१	0 20			९८३	0 0
		९५६	0 90			९८४	0 0
		९५४/१/अ	० ४२			९८५	0 0
		948/2	0 00			९८६	0 0
		९५४/२/अ	0 98			९८७	0 0
		९५५	0 88			338	0 0
		9028	० ८५			१८९	0 0
		१०७१ पार्ट	0 00			९९०	0 0
		9009/२	० २६			९९१	0 0
		9009/3	० ४६			999	0 0
		१०६२	० ६१			883	0 0
		१०६२/१	0 84			998	0 0
		१०२५	0 08			९९५	0 0
		१०२६	0 00			९९६	0 0
		१०२६/१	0 39			990	0 0
		१०२६/१/अ	0 56			१९८	0 0
		१०२६/२	0 32			9004	0 0
		१०२७/१/अ	0 48			१००६	0 0
		9020/2	0 00			9000	0 0
		१०२७/२/अ	0 33			9006	0 0
		१०१६	० ०२			१००९	0 0
		9099	० ०२			९७१	0 0
		9078	० ८५			803	0 0
		९६२	0 38			९७४	0 0
		९६३	0 08			९७५	0 0
		९६४	० ०२				
		९६५	० ०२			एकूण	99 8

	<b>अनुसूची-</b> चालू				अनुसूची	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
	सरळ विमोचक	340	० ६९			बेलाटी (	(खुर्द)
	उजवा	34८	० २०		सरळ विमोचक	८०/१	0 80
	@ २१४०० मी.	<b>३</b> ५९	० १८		डावा	८०/२	० २९
		३५६	० ६१		@ २१६१० मी.	८०/३	० २१
		388	0 20			८०/४	0 32
		<b>३</b> ४५	० २२			<b>८</b> ٩	9
		388	o 98			८२	० ५८
		380	० १५			<b>८</b> ३	9 90
		38८	o <del>2</del> 3			۲8	० ८६
		388	० १५			८५/१	0 30
		३५०/१	o <b>२</b> ३			८५/२	० ३८
		<b>३५०/२</b>	० २९			८६/१	0 03
		349	० ५३			९०	००९
		<b>३</b> ५२	० ५२				
		343	० ५२			एकूण	9 00
		<b>३</b> ५४	० ०६				
		344	o &3		सरळ विमोचक	9 <b>/</b> /9	0 28
		383	० २८		डावा	9८/२	0 05
		<b>३</b> ४१/१	0 79		@ २१९३० मी.	(9(9	० ०६
		<b>३</b> ४१/२	० २०			<b>७</b> ६/੧	० २३
		382	0 90			<b>७</b> ६/२	0 08
		380	० १८			७५	० ६४
		339	० ६९			98	0 32
		33८	० ५३			۷٥/٩	0 40
		373	0 85			८७/२	० ५२
		<b>३</b> २४	0 20			۷٥/३	o 28
		३२५	0 03			८७/४	0 90
		३२६	० १२			८७/५	0 90
		320	0 93			८७/६	० २०
		३२८	o 98			۷۵/۹	0 32
		328	0 88			८८/२	0 30
		330	o 28			८९/१	० १४
		339	0 08			८९/२	0 00
		337	० ८३			८९/३	० १९
		333	० ३८			८९/४	0 39
		338	0 80			८९/५	००९
		<b>33</b> 4	৭ ७६			03/9	0 99
		336	0 06			03/2	० १५
		330	0 06			03/3	१ ६३
						8\\$0	0 85
		एकूण	93 ८७			<b>0</b> 3/4	० २०
						७३/६	0 29

<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर
		<b>03/0</b>	o 22	मुख्य कालवा	सरळ विमोचक १	42/4	० ८२
		७१/३	० १२		@ २२५३० मी.	५८/६/अ	० १६
		७१/६/१ २	० ४२ ४०			4८/७	0 32
		७१/६/३	9 38 38			46/6	० ८१
		৩৭/६/४	9 43 38			५८/९/अ	0 09
		७१/६/५	9 38 34			40/9	० ०४
		७१/६/क	० २१			40/2	0 08
		९१/१/ख	० ३८			40/3	0 08
		९१/१/ग	0 30			६०	0 20
		९१/१/घ	0 40				
		९१/१/च	० १५			एकूण	३ २१
		९१/१/छ	० १५				
		९१/१/ज	० १५	मुख्य कालव्यावरील	विमोचक डावा	३९/१	0 03
		९१/१/ड	0 98	लघु कालवा क्र. ३	डावा १	39/2	0 08
		९१/२/क	0 99		@ २५ मी.	80	० ०५
		९१/२/ख	0 00			89	0 03
		९१/२/ग	0 00				
		६८/१	० १३			एकूण	0 94
		६८/२	0 23				
		६९/१	ο οξ			केवलेव	ाडा
		६९/३	००५			१६९४	२ ५१
		६६/१	० ३८			१६९८	० २३
		७२/१	0 40			9६९७	० ४२
		७२/१०	० ०२			१६९९/१	० ५८
		६२/१/अ	० ५२			१६९९/२	0 40
		६२/१/ब	0 88			८२३	० ९५
		६२/१०	० १९			۷۶۷	0 99
		६२/११	0 80			६९४ पी.	० २०
		६२/२/अ/१	3 00				
		६२/२/अ/२	0 80			एकूण	4 40
		६२/२/क	0 80				
		६२/२/ब	0 80		विमोचक डावा २	9६७9/9	9 09
		६२/३/अ	o 85		@ १७० मी.	9६७9/२	9 09
		६३/३/क	0 80			१६८८	० २०
		६२/३/ख	0 40			१६९१	० २०
		<b>६३/</b> 9	0 70			9892	० ६१
		६३/१/अ	० ०२			१६९३/१	० २०
		६३/१/२/क	0 03			9६९३/२	० १९
		६३/१/ख	0 03			9६९३/३	० २०
		६३/१/ग	0 09			१६९०	० ४१
		६३/२	o o?			१६९५	० ६४
		एकूण	98 ८८			एकूण	४ ६७

	<b>अनुसूची-</b> चालू				अनुसूची-	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर.				हे. आर.
	पुच्छ वितरीका	9६७२	० २०			बेलाटी	(खुर्द)
	@ ६०० मी.	9६७३	० १६	मुख्य कालवा	सरळ विमोचक	३७ पी.	० २०
		9६७४	० १६	Ü	उजवा	४३ पी.	0 60
		9६७७	० २४		@ २२५९५ मी.	3८/9	o 28
		9६८७	० ६१		C ((),) II.		0 92
		१६८६	० २०			३८/२/अ	
		१६९६	0 39			३८/२/ब	० ६७
		१६८५	०८१			3८/3	0 50
		१६८४	0 89			3८/8	० २८
		9६७५	0 80			<b>३८/</b> ५	० १५
		9६७६	० ८१			३८/६	0 08
		9802/9	0 70			४२/१	० ३५
		9802/2	o &9			४२/२/अ	0 86
		१६७९/१ १६७९/२	० ४० ० २५			४२/२/क	0 93
		१६७९/ <i>२</i> १६८०	० ६६				
		9823/9	० ६९			४२/२/ब	० ४२
		9868	o			85/3	० २६
		9888	0 78				
		9886	0 78			एकूण	8 38
		9880	0 90				
		9666	0 30		सरळ विमोचक	३६/१/अ	0 00
		9664	0 90		उजवा	३६/१/क	००९
		9६६३	9 २9		@ २२८४० मी.	३६/१/ब	0 90
		१६६२	० ९०		C ((00	38/2	0 38
		9६६9	0 80				
		१६६०	० २३			३७ पी.	0 50
		<b>9</b> ६५९	0 90			४३ पी.	0 00
		9६५७	0 0			88	० ९१
		१६५८/१	० ३६				
		१६५८/२	० ३८			एकूण	२ ५८
		१६५८/३	० ३८				
		9६५४	० २०			बेलाटी	(बृ.)
		१६५५	0 09			382	0 34
		<b>9</b> ६५३/9	0 58				
		9६५३/२	० २६			383	0 88
		9६५३/३	० २८			<b>६</b> ७७	o 93
		9६५२	0 20			<b>६</b> ९३	० ५०
		9६५9	0 84				
		१६५०	0 02			एकूण	१ ४६
		9888	95 0				
		<b>9</b> ६५६	90 00		एकूण वहितीलाय	क क्षेत्र	३२९ ७२
		एकूण	२८ ०१				
		,0					

		रिजप्रमाणे	गोषवारा	ſ	
अ.	मौजा	क्षेत्र	लाभार्थी	एकूण	प्रवर्ग
क्र.				क्षेत्र	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(৭)	(६)
		हे. आर		हे. आर	
9	चिरेखनी	२३ ५०	७५	93८ ३9	सुरूवातीचा
	कवलेवाडा	998 ८9	२९३		
?	चिरेखनी	८९ १९	२६४	८९ १९	मधला
3	चिरेखनी	२५ ३५	999	१०२ २२	शेवटचा
	कवलेवाडा	३८ २५	49		
	बेलटी (खु.)	३७ १६	994		
	बेलटी (बु.)	१ ४६	8		
	एकूण वहिती लायक क्षेत्र	<del></del> 3२९ ७२	९ २१	<del></del> ३२९ ७२	

4 0	_
माजाानहाय	गाषवारा

अ. क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र
(٩)	(२)	(३)
		हे. आर
9	चिरेखनी	१३८ ०४
?	कवलेवाडा	१५३ ०६
3	बेलटी (खु.)	३७ १६
8	बेलटी (बु.)	१ ४६
	एकूण वाहिती लायक क्षेत्र	<del></del> ३२९ ७२

#### पृथ्वीराज मोहनराव फालके,

तिरोडा :	कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ८ मे २०१९.	उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग,
	तिरोडा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९२.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 678-TB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative covenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now, Therefore, I P. M. Phalke, the Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and ocupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora.

#### **SCHEDULE**

Name of Project : Dhapewada Lift Irrigation Scheme Stage-I,

# Name and Address of Proposed/Existing Water User Association No. 1

Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Oftake Number	Village wise Survey No./Gut No wise areas of	
		Survey No./ Gut No. C	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Chirekhar	ni
Minor No-1 on			
B.R.M.C.		303/1	1 55
OR-1 @ 30 M.		304/1	0 75
		306	0 01
		302	030
		299/1	0 74
		299/2	0 09
		298	0 83
		297/1 Part.	0 69
		297/3	0 46
		297/4	0 09
		296	0 70
		297/1	0 69
		297/3	0 46
		297/4	0 09
		294	0 33
		291/A/1 Part	
		291/A/1/1	45

ना.-एक-५ (१५४२).

I, P. M. Phalke, the Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora hereby, delineate area a of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Irrigation Division and at other Prominent public places.

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3) 291/A/3 291B/1 290/1/Part 287/1 Part 287/3 286/1 Part 286/3 301	(3) H. A. 0 06 0 18 0 32 0 30 0 24 0 03 0 18 0 21	(1)	(2)	(3) 320 321 322 318 315/1 315/2 316/1 316/2 317	(3) H. A. 0 70 0 20 0 12 0 10 0 42 0 39 0 20 0 22 0 20
		Total	9 75			312 Part 311/1 Part	0 50 0 51
	OR-2, @305 N	1.1504 1503 1502 1475/1/1	0 14 0 14 0 26 0 09			Total	5 15
		1475/2/1 1476/1 1476/2 1476/3	0 07 0 23 0 24 0 23			311/2 Part 312 Part 313	0 06 0 50 0 18
		1477 1499 1498	0 10 0 21 0 32			Total	0 74
		1494/1 Part	080			I/aala	
		1478/1	0 22		OL 0 @075 M	Kawalew	
		1479	0 70		OL-2, @275 M.	1509/2	0 16 0 13
		1480/1	0 42			1510	0 13
		1480/2/1	0 37			1511	0 45
		1473	0 09			1512/1	0 26
		1472	0 04			1512/2	0 20
		1482/A/1	0 17			1513/1	0 28
		1483/B	0 15			1513/2	0 25
		1481/1	0 31			1514	0 33
		1485	0 28			1515	0 33
		1486 Part 1484/1/1	0 20 1 05			1516/1	1 51
		1465 Part	0 08			1516/2	0 54
		1483/1	0 19				4.0.4
		1471	0 03			Total	4 61
		1476/1	0 23			-	
		1476/2	0 24		OL-3, @ 305 M.	1519/1	0 18
		1476/3	0 23		OL-3, @ 303 W.	1518/2/1	0 22
		1469	0 01			1521/1	0 10
		1467	0 02			1519	0 22
						1520/1	0 22
		Total	7 86			1520/2	0 20
						1520/3	0 20
	01 1 200 14	207/1	0.40			1520/4	0 40
	OL-1, @30 M.		0 42			1520/5	0 20
		307/2 308	0 06 0 13			1520/6	0 05
		309	0 13			1520/7	0 04
		310/1	0 48			1522/1	0 37
		310/1	0 40			1523/1	0 35
		319	0 22			1523/2/1	0 13
						1524	0 76

	SCHEDITE C	`antd			COLIEDIUE	Contd	
	SCHEDULE—C	orita.			SCHEDULE—	Conta.	
(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
			Н. А.				H. A.
		1525	0 30			1544	0 40
		1526	0 21			1536	0 29
		1527/1	0 30			1535/1	0 37
		1527/2	0 29			1537	0 32
		1528	0 61			1538/1/1	0 44
		1530	0 36			1538/2	0 24
		1549	0 24			1541	0 31
		1545	0 44			1542/A/1	0 33
		1546	0 23			1542/A/2	0 22
		1550	0 60			1542/K/1	0 31
		1551	0 43			1542/K/2	0 42
		1552	0 20			1542/B	0 04
		1553/1	0 20			1543	0 25
		1553/2	0 25			1566	0 15
		1554	0 24			1567	0 11
		1555	0 46			1568	0 17
		1556	0 72			1569	0 17
		1557	0 07			1570	0 31
		1563	0 22			1571/1	1 15
		1564/1	0 08			1572	0 59
		1564/2	0 15			1573	0 21
		1565	0 02			1574	0 21
		1562/1	0 32			1575	0 12
		1562/2	0 26			1579	0 02
		1558	0 37			1580(A)	0 22
		1559/1	0 74			1580(B)	0 34
		1559/2	0 24			1578/1	0 20
		1559/3	0 23			1578/2	0 57
		1559/4	0 45			1581/1	0 29
		1559/5	0 26			1584/1	0 36
		1561	0 42			1585/1	0 34
		1560	0 18				
		1627	0 47			Total	10 96
		Total	14 20		R-3,	1462	0 03
					@700 M.	1461	0 01
						1463/1	0 38
	OL-4, @545 M.	1470	0 11			1460	0 03
	•	1531/1	0 14			1464/1/A	0 24
		1468/1	0 07			1464/2	0 31
		1533/1	0 03			1444/1/A	1 10
		1532	0 53			1444/1/A/1	1 07
		1548	0 09			1444/2	0 08
		1545	0 44			1445/1/1	1 31

-	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)  1446/1 1459 1457 1456/1 1455/2 1455/2 1455/2/1 1449 1448/1/A 1448/2/A 1448/3 1450/1 1451/1 1452/1 1453  Total	(3) H. A. 0 28 0 06 0 01 0 03 0 25 0 27 0 25 0 47 1 22 0 14 0 47 0 80 0 39 0 58 0 08	(1)	(2) R-2	(3)  961/1 961/2 962 957/1 957/2 957/3 958 959 955 951 950/1 950/2 949  Total	(3) H. A. 0 20 0 20 0 71 0 31 0 21 0 22 0 59 0 85 0 09 2 57 0 29 0 76 15 70 0 37
	R-4, @ 1000 M.	1582 1583 1589 1590/1 1592 1593 1594/1 1595 1596/2 1596/3 Total	0 04 0 02 0 01 0 34 0 48 0 23 0 20 0 28 0 93 0 36 0 38 		@ 250 M.	1616 1617/1 1617/2 1616 1615 1613 1612 1610 1611 1603 1604 952 953 954 955 933 934 935 A 935 B 945 944/1 944/2 944/3 943 946 947 948 895/1 895/2 895/3	0 37 0 38 0 07 0 33 0 28 0 16 0 15 0 06 0 15 0 32 0 88 0 13 0 10 0 09 0 9 0 06 0 70 0 18 0 47 0 57 0 40 0 57 0 40 0 07 1 25 2 34 2 56 1 16 0 26 0 40
	R-1, @ 1100 m	1597/1 1597/2 1598/1 1598/2 1602 Part 960	0 57 0 25 1 05 0 98 1 00 0 62		Tail O-1 @ 500 M.	1614/1 1614/2 1608 1607 1606	0 26 0 08 0 25 0 38 0 20

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
		1609	H. A. 0 16			1634	H. A. 0 51
		1605	0 11			1637	0 35
		925	0 45			1638	0 10
		927/1 927/2	0 26 0 23			 Total	11 51
		929	0 23			Total	11 51
		930	0 21		L-2	1623	1 66
		931	0 06		@ 250 M.	1620/1	0 39
		932 937	0 06 0 35			1620/2 1620/3	0 06 0 06
		938	0 24			1620/4	0 28
		936	0 08			1621	0 93
		939 940	0 11 0 49			1622	0 25
		941	0 12			1644 1645	0 10 0 24
		942	0 12			1646	0 23
		901	0 07			1647	0 28
		900 899	0 06 0 07			1643	0 39
		898	0 11			1636 1635	006 0 72
		902	0 64			1548	0 09
		903 904	1 26 0 87			914	0 30
		905	200			915 916	0 30 0 36
		907/1	1 56			917	0 38
		907/2 907/3	0 28 0 12			918	0 53
		924	0 59			919/1	0 56
		Total	11 92			919/2	0 60
						Total	8 77
	L-1 @ 1100 M.	1587 Part 1586 Part	0 10 0 10		Tail O-2,	1639	0 29
	@ TTOO IVI.	1577	0 10		@ 500 M.	1640	0 27
		1576	0 13			1642 1641	0 27 0 74
		1599 1600/1	038 0 55			923/1/A	0 20
		1600/1	0 24			923/1/C	0 35
		1601/1/A	0 23			923/1/B 923/2	0 20 0 45
		1601/1/B 1601/2	0 03 0 20			920/1	0 48
		1601/2	0 20			920/2	0 20
		1624	0 07			920/3	0 06
		1625/1	0 24 0 16			921 922	0 66 0 35
		1625/2 1626	1 38			906	0 22
		1602 Part.	1 00			908/A	0 24
		1628	2 49			908/B 909	0 28 0 14
		1629/1 1629/2	0 26 0 43			910/1	0 21
		1630	0 21			910/2	0 24
		1631	0 70			911 973	0 43 0 26
		1632/1 1633/1	0 21 0 92			973 874	0 26
		1633/2	0 22			877	0 45
नाएक–६ (१५४२).							

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
		876 878 Total  Chirekhani	H. A. 0 06 1 97  9 13		OR-1 @ 60 M.	912/1/A 913 937/1 947/1 944	H. A. 0 44 0 48 0 86 0 69 0 31
Minor No. 2 Bodalkasa main canal	OL-1, @ 60 M.	911/1/A/1 911/1/B/1 911/2/A 910/2 909 908 907 906/A/1 906/A/2 906/B 905/1	0 55 0 42 0 14 0 26 0 63 0 69 0 28 0 25 0 43 0 17 0 48 0 28 0 17			Total	2 78  0 22  0 34  0 26  0 36  0 24  0 68  0 48  0 75  0 38  0 30
		904/1 904/2 904/3 903 902 901/1 901/2 900 899 898 897 896 895 894 893 892 891	0 43 0 22 0 31 0 25 0 16 0 72 0 43 0 51 0 15 0 18 0 02 0 16 0 20 0 73 0 80 0 20 0 46 0 23		OR-2 @ 140 M.	920/2 934/1 933 932/1 931 930 929 928 927 926 925/1 925/2 924 923 922 	0 40 0 15 0 24 0 35 0 25 0 28 0 05 0 77 0 36 0 30 0 32 0 16 0 20 0 16 0 13
		889 888 887/1/B 887/2 886 886/1 885/1 854 876/1 877/1 878/1/A 878/2 871/1 870/1/A 870/2 1084	0 61 0 55 0 46 0 38 0 00 0 36 0 23 0 16 0 23 0 11 0 06 0 64 0 35 0 20 0 00		OR-3 @ 345 M.	921/1 921/1/A 921/2 883 882 879 879/1 880/1 881 883	0 00 0 39 1 02 0 20 0 10 0 54 0 52 1 16 1 32 0 20 5 45
		1084/1 Total	0 29  15 74 		OR-4 @720 M.	1082 1082/1 1083	0 00 0 69 0 56

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.				Н. А.
		1081/1	0 30			1068	0 29
		1081/2 1080	0 20 0 19			1067	0 34
		1077	0 27			1113	0 48
		1099	0 00			1114	0 57
		1099/1 1098	1 17 0 00			1115	0 35
		1098/1	0 19			1116	0 81
		1100	0 30			1109	0 04
		1079/1 1079/2	0 22 0 22			1110/1	1 04
		1073/2	0 44			1110/2	1 03
		1111	0 19			1108/1	1 20
		1112	0 39			1107/1	1 35
		Total	5 33				
					TO@	1102/1	0 93
	OL-2	1094	0 04		1110 M.	1103	0 40
	@ 840 M.	1095	0 08			1104	0 07
		1096	0 00			1105	0 09
		1096/1 1097/1	0 08 0 12			1106	0 11
		1098	0 00			1044	0 82
		1098/1	0 19			1043	0 61
		1101/A 1101/A/1	0 00 0 45			1117/1	0 21
		1101/A/1	0 00			1117/2	0 21
		1101/B/1	0 41			1118	1 11
		743 744/1	1 56 0 39			1119	0 96
		744/1 744/2	0 20			1120	1 16
		745/1	0 25			1121	0 74
		745/2	0 32			1122 (A)	1 30
		746 747/1	0 20 0 25			1123 (B) 1124	0 33
		747/2	0 39			1124	0 59
		747/3	0 10			Total	17 14
		747/4 748/1	0 26 0 20			iolai	
		748/2	0 21				
		749/1	1 16	Sub minor No. 1	OTL 1&RI	1061/1	0 41
		749/2 742	1 16 0 66	of minor No. 2 on		1028	0 42
		741	0 54	Bodalkasa main		1029	0 20
		740	0 11	Canal		1030	1 10
		727/1 727/2	1 47 1 00			1031	0 05
		727/3	0 23			1032	0 05
		727/4	0 62			1033	030
		727/5 727/6	0 28 0 25			1034	0 90
		12110	U ZJ			1054	0 15
		Total	13 18			95	0 15
						97/1	0 62

SCHE	DULE—Contd.			SCHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2) (3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
		H. A.				H. A.
	98/1	0 02			1057	0 10
	98/2	1 47			1058	1 39
	98/3	0 27			1055/1	1 00
	98/4	0 53			1055/2	0 34
	98/5	0 11			1054	0 15
	98/6	0 02			1046	0 10
	98/7	0 02			1047	0 10
	98/8	0 02			1048	0 06
	98/9	0 02			1045	0 06
	98/12/A 98/13	0 10 0 04			1050	0 20
	98/14	0 04			1051	0 37
	98/15	0 04			1056	0 35
	98/16	0 11			1053	0 36
	98/17	0 41			1052	0 40
	98/18	0 16			1037	0 24
	98/19	0 12			1038	0 81
	99	0 11			1039	0 63
	100/1	216			1040	0 62
	100/2	0 40			1041	0 63
	101/1	0 24			1042	0 28
	101/2	0 34			1036	0 25
	101/3/1	16 75 62			1035	0 40
	101/4/2	2 67 65				
	101/5	0 09			Total	9 64
	102/1	0 37			-	
	102/2	0 23				
	102/3/2	1 32 89		DO-L	958	0 33
	102/3/3	1 11 52		@ 21400 M.	946(A)	0 64
	102/3/4 102/3/5	1 11 53 1 16 17			946(B)	0 10
	102/3/6	1 11 52			948/1	0 52
	102/3/8	1 32 90			945	0 16
	102/3/9	1 26 57			957	0 12
	102/4/1	2 99 86			960	0 61
	102/4/2	1 35 17			959	0 88
	102/5	0 07			961	0 27
	103	0 13			956	0 10
					954/1/A	0 42
	Total	11 80			954/2	0 00
					954/2/A	0 14
Tail O		0 11			955	0 49
@ 900		0 10			1024	0 85
	1066	0 16			1071 Part	0 07
	1060	0 16			1071/2	0 26
	1059	0 27			1071/3	0 46

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.				Н. А.
		1062	0 61			995	0 01
		1062/1	0 45			996	0 02
		1025	0 09			997	0 01
		1026	0 00			998	0 02
		1026/1	0 31			1005	0 04
		1026/1/A	0 29				
		1026/2	0 32			1006	0 02
		1027/1/A	0 54			1007	0 01
		1027/2 1027/2/A	0 00 0 33			1008	0 02
		1027/2/A	0 02			1009	0 02
		1011	0 02			971	0 01
		1024	0 85			973	0 05
		962	0 36			974	0 01
		963	0 04			975	0 01
		964	0 02				
		965	0 02			Total	11 48
		966	0 01				
		967	0 01		DO-R	357	0 69
		968	0 02		@ 21400 M.	358	0 20
		969	0 01		@ 21400 W.	359	0 18
		970	0 01			356	0 61
		978	0 01			349	0 27
		979	0 04			345	0 22
		976	0 02			346	0 14
		977	0 02			347	0 15
		975	0 01			348	0 23
		980	0 01			344	0 15
		981	0 01			350/1	0 23
		982	0 12			350/2	0 29
		983	0 02			351	0 53
		984	0 02			352	0 52
		985	0 03			353	0 52
		986	0 02			354	0 06
		987	0 01			355	0 63
		988	0 02			343 341/1	0 28 0 21
		989	0 04			341/2	0 20
		990	0 04			342	0 17
		990	0 02			340	0 18
		992	0 03			339	0 69
		992	0 01			338	0 53
		993 994	0 01			323	0 42
नाएक–७ (१५४२).		JJT	001				

	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.			<b>7</b> 0//	H. A.
		324	0 20			73/1 73/2	0 11
		325	0 73			73/2 73/3	0 15 1 63
		326	0 12			73/4	0 42
		327	0 13			73/5	0 20
		328	0 14			73/6	0 21
		329	0 44			73/7	0 22
		330	0 24			71/3	0 12
		331	0 04			71/6/1	20 42 40
		332	0 83			71/6/3	1 39 40
		333	0 38			71/6/4 71/6/5	1 53 34
		334	0 40			7 1/6/5 91/1/क	1 39 35 0 21
		335 336	1 76			91/1/य 91/1/ख	038
		337	0 08 0 08			91/1/य 91/1/ग	0 37
		007				91/1/घ	0 57
		Total	13 87			91/1/च	0 15
						91/1/छ	0 15
		Belati (k	(hurd)			91/1/ज	0 15
	DO-L	80/1	0 40			91/1/ड	0 14
	@ 21610 M.	80/2	0 29			91/2/क 01/0/म	0 11
		80/3	0 21			91/2/ख 91/2/ग	0 07 0 07
		80/4 81	0 32 1 67			68/1	0 13
		82	0 58			68/2	0 23
		83	1 10			69/1	0 06
		84	0 86			69/3	0 05
		85/1	0 37			66/1	0 38
		85/2	0 38			72/1	0 50
		86/1	0 73			72/10	0 02
		90	0 09			62/1/अ	0 52
		Total	7 00			62/1/ब 62/10	0 49 0 19
						62/11	0 40
	DO-L	78/1	0 29			62/2/अ/1	3 70
	@ 21930 M.	78/2	0 02			62/2/अ/2	0 40
		77	0 06			62/2/क	0 60
		76/1	0 23			62/2/ब	0 40
		76/2	0 04			62/3/अ	0 42
		75 74	0 64 0 32			62/3/क	0 40
		87/1	0 52			63/1	0 27
		77/2	0 52			63/1/a	0 02
		87/3	0 24			63/1/ka 63/1/kha	0 03 0 03
		87/4	0 10			63/1/kna	0 03
		87/5	0 10			63/2	0 02
		87/6	0 20				
		88/1 88/2	0 32 0 30			Totol	1988
		89/1	0 14				
		89/2	0 07		DO-L	58/5	0 82
		89/3	0 19		@ 22530 M.	<b>58/6</b> /अ	0 16
		89/4	0 31			58/7	0 32
		89/5	0 09			58/8	0 81

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.				H. A.		
		58/9/अ	0 71		Tail Outlet	1672	0 20		
		57/1	0 04		@ 600 M.	1673	0 16		
		57/2	0 04			1674	0 16		
		57/3	0 04			1677	0 24		
		60	0 27			1687	0 61		
						1686	0 20		
		Total	3 21			1696	0 31		
						1685	0 81		
						1684	0 41		
Minor No. 3R of	OL-1	39/1	0 03			1675	0 40		
Bodalkasa Main	@ 25 m.	39/2	0 04			1676	0 81		
Canal	C 20	40	0 05			1678/1	0 20		
Gariai		41	0 03			1678/2	0 61		
		71				1679/1	0 40		
		Total	0 15			1679/2	0 25		
		iolai	0 13			1680	0 66		
						1683/1	0 69		
		Kawala	wodo			1689	0 22		
		Kawale				1669	0 24		
		1694	251			1668	0 24		
		1698	0 23			1667	0 10		
		1697	0 42			1666	0 30		
		1699/1	0 58			1665	0 17		
		1699/2	0 57			1663	1 21		
		823	0 95			1662	0 90		
		898	0 11			1661	0 40		
		694 Part	0 20			1660	0 23		
						1659	0 17		
		Total	5 57			1657	0 80		
						1658/1	0 36		
	OL-2	1671/1	1 01			1658/2	0 38		
	@ 170 M.	1671/2	1 01			1658/3	0 38		
		1688	0 20			1654	0 20		
		1691	0 20			1655	071		
		1692	0 61			1653/1	0 24		
		1693/1	0 20			1653/1	0 24		
		1693/2	0 19			1653/2	0 28		
		1693/3	0 20			1652	0 27		
		1690	0 41			1651	0 45		
		1695	0 64			1650	0 72		
						1649	0 89		
		Total	4 67			1656	10 77		
						Total	28 01		

	SCHEDULE—	Contd.			REACH	IWISEA	BSTRAC	T	
(1)	(2)	(3)	(4)	Sr. No.	Mauza	Area	Benfiters	Total	Cate-
( )	( ',	(-)	H. A.					Area	gory
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		May-a Da	امه: (الألم، سما)	(.)	(-)	(0)	Ha.	Ha.	(0)
		Mauza Be	lati (Khurd)	1	Chirekhani	23 50	75		
Bodalkasa	DO-R	37 Part	0 20	·	Kawalewad	11481	293	138 31	Head
main canal	@ 22595 m.	43 Part	080	0				00.40	N AC -L-II -
		38/1	0 24	2	Chirekhani	89 19	264	89 19	Middle
		38/2/aa 38/2/ba	0 12 0 67	3	Chirekhani	25 35	111 –		
		38/3	0 20		Kawalewad	38 25	59	400.00	T- 11
		38/4	0 28		Belati (Khurd)	37 16	115	102 22	Tail
		38/5	0 15		Belati (Bu.)	1 46	4 _		
		38/6 42/1	0 04 0 35		,				
		42/1 42/2/a	0 48	Tota	al Araa of MILA	220.7	0 001	220 72	
		42/2/ka	0 13	1018	al Area of WUA	329 /	2 921	329 72	
		42/2/ba	0 42						
		42/3	0 26	-					
		Total	4 34						
	DO D	00/1/00	0.07		VILLAGI	EWISE/	ABSTRAC	CT	
	DO-R @ 22840 M.	36/1/aa 36/1/ka	0 07 0 09	O: Na	\ /:II.			0.0	Λ.
	@ 22040 WI.	36/1/ba	0 17	Sr. No		_		C.C.	
		36/2	0 34	(1)	(2	<del>2</del> )		(3) H. <i>A</i>	
		37 Part	0 20						
		43 Part	080	1	Chirel			138	
		44	0 91	2	Kawa	lewad		153	3 06
		Total	2 58	3	Belati	(Khurd)	)	37	'16
				4	Belati	(Bu.)		1	46
		Mauza Be	lati (Bu.)		Total	C.C.A.		329	72
		342	0 35						
		343	0 48						
		677	0 13						
		693	0 50			PR	ATHVIR!		
		Total	1 46					PHALE	•
		Total	1 46	Tiro					ngineer,
	Tot	tal CCA	329 72		the 8 <sup>th</sup> May			ft Irrig	
				2019.			Pro	ject Di	
								Tiror	a.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. १	शा. रा., अ. क्र. ७९	3.		<b>अनुसूची-</b> चालू	
कार्यकार्र	ो अभियंता, यांज	नकडून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत					हे. आर
ioux idan iodila di	-	11 01141141, 2003.		८३७	० ३८
	अधिसूचना-३			<b>८३८</b>	० २८
क्रमांक ११६२-सिंशा-अ	ाधिसूचना—३-बाघ !	गकल्प-२०१९ . <del></del>		<b>८३</b> ९	०८०
ज्याअर्थी महाराष्ट्र सिंचन	। पध्दतीचे शेतक-यांक	डून व्यवस्थापन अधिनियम,		۲80	0 88
२००५ च्या कलम ५,६ व				<b>८</b> ४٩	0 39
प्रदान करण्यात आलेल्या		-1		<b>८</b> ४२	0 38
जप्परघरे, कार्यकारी अभियं				<b>C</b> 83	० ५१
खालील निर्दिष्टीत पाणी वा				Z88	0 50
अनुसरून आणि प्रशासकीय				<b>८६</b> ٩	0 90
ु जमिनीचे या अधिसुचनेद्वारे				८६२	0 92
संस्थांचे कार्यपालन आणि व				<b>८६३</b>	0 93
वेहीत तपशिल व संस्थेच	च्या कार्यक्षेत्राच्या <i>उ</i>	अद्यावत यादीची विहित		<b>८६</b> ४	० ४५
नपशिलांसह, संबंधीत ग्रामप	पंचायत, तहसिल क	ार्यालय, पाटबंधारे शाखा,		८६५	0 90
उपविभाग व विभागीय कार				८६६	0 92
करीता ठेवण्यात आलेले अ	गहे.			८६७ 	0 38
ਤੁਸ਼ਾਨਾਮ ਸੀ ਸਤ ਰਾਸ	कान्य कार्यक	अभियंता, बाघ इटियाडोह		<b>८६८</b>	0 20
. त्याजया, मा, एव. पाव. धाटबंधारे विभाग, गोंदिया ३				८६९ ८७०	o 70 o 08
ाटबवार विनास, सादिवा उ ठलम ७ मधील तरतुदीनुर	•	•		۲ <u>۵</u> ۹	0 90
वेयक्तिक जमीन धारकास	_	-		८७२	0 34
गही आणि पाणी वापर संर		· ·		۷93 کان	0 33
ाध्दतीचे शेतक-यांकडून व्य	9			C08	0 30
जमीनधारक व भोगवटदारा				८७५	0 80
				<b>८८३</b>	0 80
		ो व्यक्तीस ही अधिसूचना		•	·
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच				एकूण क्षेत्र	७ ४२
शासनानी अधिसुचित केले ंच्या अंग्या संस्थान के		आमयता, मडारा सिचन		- 4	
ांडळ, भंडारा यांच्याकडे ३	मज सादर करावा.		इरी लघु कालवा	८७६	००९
	अनुसूची		एल-२	<b>८</b> 1919	० १५
<b>प्रकल्पाचे नाव :</b> – बाघ प्र	प्रकल्प, बाघ इटिया	डोह पाटबंधारे विभाग,		<b>۷</b> اک	0 99
	गोंदिया			८७९	0 22
पाणी वापर संस्थेचे नांव	<b>ਰ ਸਦਾ •</b> ਅਤੇ ਸਮ	मेश्रा मामी समान संस्कृत		¿¿٥	0 92
	तालुका गोंदिया, ि			۷۷9	0 90
	o .				
	वे शेती योग्य क्षेत्र–	८०९.०८ हक्टर		८८२ , , , , ,	0 96
<b>ज्ञान्याचे नाव/विमोचक</b>	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र		833	0 84
(٩)	(२)	(3)		८८५	0 80
		हे. आर		८८६	0 38
	<del></del>	रवाही		220	9 03
ď				८८८/٩	o 03
इरी लघु कालवा	<b>۲</b>	० १३		८८८/२	0 05
एल-१	८३६	० ०६		८८९	० २५

ना.-एक-८-(१५४२).

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८९१	0 28		९३२	0 98
	८९२	० २८		933	0 90
	<i>د</i> وع	0 (90		९३५	0 23
	۷98	० १२		९३६	0 39
	८९५	0 00		930	0 38
	८९६	० २८		९३८	0 38
	८९७	0 38		९३९	० २८
	८९८	० १६		९४०	० ६८
	८९९	० १६		९४१	0 (8
	९००	0 0(9		883	० ५०
	९०१	० १६		988	0 20
	९०२	0 86		९४५	0 00
	९०४/१	० २२		९४६	0 29
	९०४/२	o 32		980	0 98
	९०५	० ३८		९४८	0 29
	९०६/१	० २४		९४९	0 90
	९०६/२	० २४		१०२४	0 23
	९०७	० २४			
	९०९	9 88		एकूण क्षेत्र	२५ ८।
	९१०	० १६			
	९११	० २६	इरीं लघु कालवा	98	9 40
	९१२	9 99	एल-३	94	0 (90
	९१३	० २५		१६	१ २३
	९१४/१	० २५		90	9 00
	९१४/२	0 33		9८	0 80
	९१५	0 86		98	० २५
	९१६	0 90		२०	० २५
	९ १ ७	० ६१		२१	0 80
	९१८/१	0 20		२२	0 98
	९१८/२	0 68		२३	0 98
	९१९	० २६		२४/१	9 89
	९२०	0 0		२४/२	0 50
	९२१	0 0		२५	0 45
	९२२	0 20		२६	0 20
	९२३	0 88		20	0 0
	९२४	० ३८		२८	0 80
	९२६	0 33		28	0 48
	९२९	9 00		30	0 88
	930	0 70		39	0 88

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	33	o (93		७५	0 91
	38	0 83		૭६	0 9
	<b>३</b> ५	० २१		99	0 0
	3६	0 30		96	0 3
	30	० ५२		७९	o 20
	3८	0 0		, 60	0 3
	8\$8	० ५०		<b>८</b> ٩	0 91
	38	0 50		८२	0 3
	80	० ८१		<b>ر</b> غ	0 3
	89/9	o 89		८४/१/अ	0 30
	४१/२	0 80		८४/१/ब	0 3
	४२	0 (9(9		८४/२ ८४/२	0 8
	83/9	٥			
	83/2	0 50		<8/3	0 5
	83/3	0 80		<8/8	0 3'
		इरीं		८४/५	0 8
	46	० १९		८५	0 0
	<b>4</b> ९/9	0 86		८६	0 0
	48/2	0 20		۷0	0 30
	0.3	0 50		۷۵	9 2
	६१/१/अ	0 30		८९	0 5
	६१/१/ब ६०/०/ <del>स</del>	0 20		९०/१	0 5
	६१/१/क	0 23		९०/२	0 4
	६९/२ ६०/२	0 70		९०/३	0 9
	६१/३ ६१/१	o		९१	0 3
	ξ?	o 68		९२	0 3
	4 <i>4</i> ६३/२	0 30		93	0 9
	4 <del>2</del> /3	0 20		98	0 0
	4 <i>47 4</i> &8	० १६		९५/१	0 9
	६५/१	0 99		९५/२	0 2
	ξy/ <del>?</del>	० २५		९६	0 3
	ξy/3	० ४६		90	० २
	ξξ	0 20		९८	0 2
	£(9	० २८		99	0 8
	٠ &८	0 92		900	0 9
	٠ ६९	0 0(9		909	0 0
	(90	0 0(9			
	09	o 58		एकूण क्षेत्र	30 o
	७२	0 88		Ci Ci	
	७३	9 38	इर्री लघु कालवा	38	०५
	08	0 38	एल-४	34	9 3:

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	3६	० २५		90९/9	२ ०४
	30	० १६		908/3	0 90
	36	0 32		990	० ५२
	३९/१/अ	० १९		999	० २५
	३९/१/ब	० २०		997	० ३८
	80	9 9८		993	० ६१
	<b>३</b> ९/२	० २०		994	० २६
	89	0 93		99६	9 09
	४२	0 88			
	83	0 38		एकूण क्षेत्र	२४ ६७
	88	० ६२			
	84	0 32	इरीं लघु कालवा	ર૪	٥ ८४
	४६	० २०	एल-५	२५	० ८९
	80	० ४२		२६	0 28
	8८/9	० ६४		20	٥ ٥ ٥
	8८/२	o 28		२८	0 38
	89	0 93		२९	० १२
	40	0 80		30	0 08
	५१	0 80		39	० ३५
	५२/१/२	0 38		<b>3</b> २	0 39
	५३	० ५९		33	0 08
	48	० ६६		38	० ५२
	५५/१	० २९		990	१ ०६
	५५/२	० २९		99८	० ९८
	५६	१ ६०		998	० ३५
	40/9	9 93		9२०	० ६३
	40/2	9 00		929	0 00
	907	० १८		9२२	0 08
	903/9	0 39		9२३	० १९
	903/2	0 40		9२४	0 98
	908	0 30		924	0 98
	904/9	0 (90		१२६	9 92
	904/2	o 28		9२७	9 08
	१०६/१	0 30		१२८	9 34
	१०६/२	० २०		9२९	० २६
	900/9	0 88		930	9 84
	900/2	0 38		939	० ५०
	900/3	0 28		937/9	o 83
	90८/9	० ६५		937/7	o 83
	90८/२	0 70		933/9	० २०

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	933/2	० २०		१८६	0 30
	938	० २५		9८७/9	o 2º
	934	0 20		9८७/२	٥ २८
	93६	० ३५		922	0 78
	930	० ०६		१८९	9 30
	93८	० १२		990	0 30
	939	० १२		989	0 92
	980	० १२		9९२	0 63
	989	9 90		9९३	0 98
	987	0 (90		998	0 90
	983	० ५०		१९५	0 99
	988	० ९५		१९६	० १२
	9६३	9 २४		9९७	0 90
	१६४	9 02		9९८/9	0 88
	<b>9</b> ६५/9	० ५८		१९८/२	9 00
	१६५/२	० ४८		988	० २८
				२००	० २४
	एकूण क्षेत्र	२२ १९		२१०	0 98
				२०२	0 39
र्री लघु कालवा	१६६	0 93		२०३	0 36
ल-६	9६७	0 99		२०४	0 78
	<b>9</b> ६८/9	0 23		२०५	० २४
	१६८/२	0 32		२०६	० २५
	१६९	0 88		200	o 2º
	900	0 90		२०८/१	0 88
	909	००५		२०८/२	० २५
	907	० २३		२०८/३	0 20
	903	0 08		२०९	० ६०
	908	००५		२१०	9 00
	904	0 00		२११/१	० ९८
	9७६	0 00		२११/२	० ६८
	900	0 80		२१२	0 20
	90८	0 90		२१३	0 20
	909	0 30		२१४/१	0 37
	9८०	० ५९		२१४/२	० १९
	9८9	0 90		२१५/१	0 83
	१८२	0 30		२१५/२	0 20
	9८३	० ३६		२१६	0 08
	9८8	० १६		२१७	० २२
	9८५	0 39		२१८	0 92

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२१९	o 38		२५९	0 3
	220	0 98		२६०	0 4
	२२१	० २०		<b>२८</b> ४	0 3
	२२२	0 20		२८५	0 2
	२२३	0 70		२८६	0 3
	258	0 80		260	0 9
	२२५	0 70		२८८	0 9
	२२६	० २६		२८९	0 9
	220	9 09		290	0 9
	२२८	० ६८		२९१	0 9
	२२९/१	० ७६		265	0 9
	२२९/२	0 38		२९३	0 3
	230	o 28		268	0 3
	२३१	o 28		२९५	0 9
	२३२/१	० २२		२९६	0 3
	२३२/२	0 20		290	0 3
	२३७/१	० ०२		२९८	0 3
	२३७/२	9 99		288	0 8
	230/3	0 70		300	0 0
	२३८	० ५१			
	२३९	0 88		एकूण क्षेत्र :	३८ ९
	२४०	. 0 29			
	२४१	० ३८	इरीं लघु कालवा	233	0 0
	२४२	० ४६	एल-७	938	0 4
	283	0 90		934/9	0 3
	288	० ६९		934/२	ο ξ
	२४५	0 80		93६/9	٥ ८
	२४६	0 32		<b>१३६/</b> २	० २
	280	१ २६		२६१	० २
	२४८	0 90		२६२	٩ ६
	286	0 90		२६३	0 3
	२५०	० २३		२६४	0 3
	२५१	० १८		२६५	0 3
	२५२	० १८		२६६	0 0
	२५३	0 28		२६७	0 0
	२५४	० १२		२६८	०५
	२५५	० ९८		२६९	0 8
	२५६	0 98		200	0 3
	240	० २८		२७१	0 9
	२५८	० १५		२७२	0 3

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७३	० ३६		<b>३२९/</b> २	0 70
	२७४	0 84		<b>3</b> 30	००८
	२७५	० २२		339	० २०
	२७६	0 98		<b>३</b> ३२	0 70
	200	० ९०		333	0 88
	202	० ०५		338	० ५४
	२७९/१	0 32		<b>३३५/</b> 9	0 38
	२७९/२	0 92		<b>३३५/२</b>	० १६
	२८०	0 39		३३६	० ५६
	२८१	० ८६		330	० ६१
	२८२	० ६९		33८	9 70
	२८३	० ३६		339	० ३५
	308	० २१		380	० ३५
	३०५	0 30		389	0 90
	३०६	9 99		382	0 90
	300	0 56		383	0 58
	३०८	o 33			
	308	0 90		एकूण क्षेत्र	२८ ४४
	390	o 83			
	399	० ३५	इरीं लघु कालवा	<b>३५७/</b> 9	० २५
	397	० ६०	एल-८	३५७/२	0 50
	393/9	० २१		346	0 99
	393/2	0 70		349	० १५
	393/3	0 33		<b>3</b> ६०	0 93
	398	० ४२		३६१	9 00
	394	० १८		३६२/१	0 89
	३१६	० १८		३६२/२	० २०
	390	0 84		3६३	० १५
	39८	० ५२		3६४	० १८
	398	0 84		३६६	० २०
	<b>3</b> 20	0 80		३६७/१	0 (90
	329	० ०६		380/2	0 29
	<b>३</b> २२	0 00		380/3	0 29
	373	० २६		३६७/४	o 28
	328	० ०६		३६८	० २८
	<b>३</b> २५	o 28		३६९	0 40
	३२६	० ५१		300	0 70
	320	0 90		309	० ३८
	३२८	0 30		302	0 80
	३२९/१	0 99		303/9	३ २५

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	303/2	० ६१		888	० २७
	303/3	० ५८		840	0 89
	303/8	० ६१		४५१	0 90
	303/4	0 80		४५२	० ६३
	890	० ०५		843	0 80
	४२५	0 08		848/9	० २०
	४१६	० २६		848/२	० २७
	୪੧७/੧	२ १४		४५५	0 30
	४१७/२	0 38		४५६	0 80
	४१८	० ४६		840	0 06
	898	9 30		84८/9	० १२
	820	0 30		४५८/२	0 39
	829	0 33		४५९	0 92
	४२२	o &o		४६०	0 98
	823	० ५८		४६३	0 40
	858	0 93		४६४	0 0
	४२५	o 28		४६५	० २८
				४६६	० १४
	828	0 08		४६७	० ६९
	820	0 09		४६८/१	0 20
	826	0 98		४६८/२	० २९
	829/9	o 58		४६९	० २०
	830/9	0 50		800	0 30
	830/2	0 0		809/9	० २७
	839	0 0&		809/२	० २०
	४३२	० ०६		802	0 02
	833	0 93		803	० २०
	838	० १२		808	0 40
	४३५	o 58		800/9	0 20
	४३६	0 38		800/2	० २४
	830	o 58		80८	0 00
	83८	० ०५			
	839	० १२		एकूण क्षेत्र	३१ ६९
	880	० १२	-		
	885	0 20	इर्री लघु कालवा	388	0 92
	883	0 90	एल-९	384	0 09
	888	० ५६		38६	० १२
	४४५	० ०२		380	० १२
	४४६	० १३		38८	0 90
	880	० २४		388	0 39
	888	o 98		340	० १६

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	<b>३</b> ५१	0 29		नवरगाव	। कला
	342	0 98	इर्री लघु कालवा	08	9 9
	343	० २९	एल-१०	૭૬	0 9
	348	0 06	ζ(1 1°	७६	0 (9)
	344	० १६			
	३५६	० १६		(9(9	0 0
	३६५	१ १६		92	0 5
	308	9 39		99	0 9
	304/9	0 30		८०	0 8
	304/2	0 80		<b>८</b> ٩	० ६।
	304/3	० ६२		८२	0 9
	308	9 9&		<b>८</b> ३	o &
	300	0 80		۲8	٠ ٢ ٥
	306	0 38		<u> </u>	9 6
	309	0 38			
	<b>3</b> ८०/9	० ९०		८६	9 6
	<b>३८०/२</b>	0 79		۷۵	0 3
	3८०/3	० २०		۷۵/۹	0 8
	<b>३८</b> 9/9	0 30		८९	0 ?
	३८१/२	० ६०		९०	0 2
	<b>3</b> ८9/ <b>3</b>	० ५६		९१	0 2
	<b>३८</b> 9/४	0 29		९२	9 4
	३८२/१	0 6		93	0 8'
	3८२/२	0 89		<b>९</b> ४/٩	0 8
	<b>3</b> ८२/ <b>3</b>	० २०			
	<b>3</b> ८३/9	0 56		98/2	ο ξ
	३८३/१/अ	0 50		९५	0 9
	3/3/2	0 83		९६	0 (9
	3/3/3	० २१		90	0 8
	3<3/8	0 40		96	0 9
	3 <i>८</i> 3/५	० २०		99	0 3
	3/3/ <del>६</del>	0 70		900	0 ?
	393	o 9८		9003	0 9
	3८४/9	o 3o		9093	०२
	3८४/२	o 40			
	3८४/३	o &3		9098	0 0
	<b>3</b> ८५	0 98		9094	0 9
	3 C K	0 93		१०१६	0 0
	<b>3</b> 20	००५		9090	0 8
	3/0	0 03		909८	0 0
	३८९	o २८ 			
	एकूण क्षेत्र			एकूण क्षेत्र	98 9

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
इरीं लघु कालवा	904	o 34		988	0 33
रल-११	१०६	0 39		984	0 34
	900	० ६४		98६	० ८९
	90८	० ६६		980	० १६
	908	0 89		98८	0 30
	990	0 80		989	0 30
	999	० ६४		940	9 २9
	99२	o 28		949	० ०६
	993	० २१		942	0 33
	998	o <del>2</del> 3		943	0 93
	994	0 38		948	० १९
	99६	० १८		944	0 23
	990	० १६		१५६	0 22
	99८	0 90		940	0 (90
	998	० ०९		94८	० १९
	9२०	0 39		948	० ४८
	9२9	0 99		१६०	0 28
	9२२	o 33		9६9	० ३८
	973	o (93		१६२	0 88
	9२४	० ५२		9६३	००८
	१२५	9 00		१६४	0 39
	१२६	0 06		१६५	0 34
	9२७	o <b>4</b> 8		१६६	0 70
	9२८/9	o 82		9६७	० १६
	१२८/२	0 20		१६८	0 32
	१२९	० १६		१६९	० २६
	930	० ३८		900	9 08
	939	o 93		909	० २५
	932	0 90		907	0 90
	933	० १२		903	० १५
	938	० ५८		908	० २६
	934	० ५६		904	० ६८
	93६	0 80		9७६	० २८
	930	० १६		900	० २६
	93८	० १५		902	9 ७६
	938	० ९९		909	० ०९
	980	0 28		920	0 22
	989	0 20		9८9	२ ०४
	૧૪૨	० २५		9८२	0 32
	983	0 90		9८३	9 00

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9८४	o 80		२३८	0 (9)
	9८५	० ७६		२३९	9 0(
	१८६	० ६६		280	० २०
	920	० ४६		२४१	0 80
	922	0 80		२४२	0 38
	१८९	0 20		283	0 20
	१०६१	० २१		288	0 99
	१०६२	० २१		284	0 60
	90६३	0 99		२४६	0 28
	१०६४	००९		280	0 80
	9009	0 99		२४८	0 (93
	9000	0 06		288	0 80
	9009	0 20		२५०	० ५
	9009	००९		२५२/१	0 (3
				242/2	० २३
	एकूण क्षेत्र	34 49		२९६	0 (90
				280	0 99
हरीं लघु कालवा	990	0 69		२९८	٥ ٧ ٥
इल-१२	999	० ९६		288	४ २(
	9९२	0 69		300	० ६
	9९३	o		309	0 48
	9९४	o 38		९८५	0 70
	984	० २०		९८६	0 0
	१९६	० ९८		920	0 28
	990	0 34		९८८	0 23
	986	9 00		, 9079	0 20
	२२५	२ ००		9022	0 30
	२२६/१/अ	9		999	0 90
	२२६/१/ब	o		9073	0 33
	२२६/२	0 (90		9078	0 29
	220	9 73		१०२५	० २०
	२२८	० ५०		9082	0 88
	२२९	० ४१		9083	0 (90
	, <del>2</del> 30	0 70		9088	0 90
	239	0 39		९६८	o 29
	<del>?</del> 3?	0 (90		900	9 00
	233	० २६		९७१	0 83
	238	o 28		९७२	0 00
	234	0 20		•	
	२३६	o &o		एकूण क्षेत्र	3 <b>६</b> ८०
	230	० ४६		, o	

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
इर्री लघु कालवा	२२१	9 04		392	0 09
रल- <b>१</b> ३	२२२	० ८२		393	9 ک ٥
	२२३	० २८		398	० २८
	२२४	0 66		<b>3</b> 94	0 28
	२५१	० ८२		39६	0 ८०
	२५३	9 00		390	0 20
	२५४	9 02		39८	0 08
	२५५	० २१		399	0 30
	२५६	० २०		<b>३</b> २०	9 78
	240	9 80		<b>3</b> 29	0 98
	२५८	० ४२		३२२	0 78
	२५९	o 38		373	0 90
	२६०	0 90		328	0 93
	२६१	0 39		३२५	0 00
	२६४	٥ 8८		<b>३</b> ५५	٥ كر
	२६५	० २५		३५६	9 0(
	२६७	० २६		३८६	9 0(
	२६८	० ७२		3८७	9 98
	२८३	० ६२		3८८	0 20
	२८४	० ३२		<b>3</b> ८९	0 20
	२८५	o		390	0 80
	२८६	० २६		389	٩ ६
	<b>२८७</b>	० १२		397	0 (90
	२८८	9 ८४		393	0 0
	२८९	० ३५		398	9 93
	२९०	o 83		<b>3</b> 99	9 38
	२९१	0 38		३९६	0 00
	२९२	० २०		390	0 20
	२९३	० ५८		398	० ५१
	२९४	0 69		800	2 33
	२९५	٥		388	० १२
	३०२	० ६२		४०१	9 94
	308	9 4८		803	0 88
	३०५	0 29		803	० ९४
	३०६	9 30		808	० १२
	300	० ५५		४०५	0 28
	306	٥ 8८		४०६	0 80
	309	0 30		800	0 28
	390	· o		४०८	० १३
	399	0 29		४०९	0 36

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१०	० २५		<b>३</b> ४६	0 33
	899	० २२		380	0 29
	४१२	० २८		386	० १८
	893	0 30		388	0 39
	898	0 30		340	० २०
	९८३	o 85		<b>३</b> ५१	० २०
	९८४	००९		342	9 २९
	9070	० २०		343	9 80
	१०२६	0 98		348	० ३८
	90२७	० २६		340	o
	१०२८	० २२		<b>३</b> ५८	0 99
	१०२९	० २०		<b>३</b> ५९	o 83
	9030	० १२		340	0 30
	9039	० १८		3६9	0 0&
	१०३२	० १२		3६२	0 0
	9033	0 06		363	0 0&
	9038	० ६६		368	0 92
	१०३५	० १६		<b>३६</b> ५	0 33
	१०३६	0 08		388	0 38
	१०४६	० २०		<b>३</b> ६७	o 92
	१०४८	० ३६		<b>३</b> ६८	0 39
	9080	0 88		<b>३</b> ६९	o 98
	१०३९	0 39		\$(90 \$47	0 85
	१०३८	० २६		<del>3</del> 09	o 26
	९८१	0 08		308	o <del>2</del> 2
	९८२	० २०			
	९८३	0 08		3.69	0 02
	909	0 09		360	0 20
	९८०	9 २४		302	0 26
	९८९	० १२		<b>3</b>	0 20
	८९०	० २८		3/2	0 22
	٥٥٥	० ०६		363	0 38
	,			368	० २६
	एकूण क्षे	त्रि ५५ ५०		<b>3</b> 24	0 22
<del>- 111</del>	225	- 00		894	0 60
इर्री लघु कालवा	37 <b>६</b>	0 98		४१६	o <b>ξ</b> 3
एल-१४	32 <i>C</i>	0 22		890	0 194
	<b>3</b> 29	ο οξ		४१८	० २६
	330	0 03		४१९	० १६
	339	0 00		850	० १६
. <del>-एक-</del> ११ (१५४२).	384	० २१		४२१	0 56

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४२२	० ०९		३६५	0 80
	873	0 90		366	0 80
	828	० ९८		380	0 33
	४२५	० १६		386	0 (8
	४२६	o 89		349	0 33
	820	० ३८		200	0 88
	४२८	० ८६		300	0 93
	४२९	0 32		309	0 98
	४२०	o 28		302	0 0
	839	0 30		303	0 0(
	४३२	० १८		308	० २८
	9048	० १८		304/9	0 20
	१०५६	0 85		304/2	० २८
	९९१	० २१		<b>३</b> ७६	0 80
	९६९	0 32		300	0 20
	9040	0 22		30८	9 ८०
	९९८	0 03			
	83८	0 80		एकूण क्षे	त्र १२ १८
	१०५५	0 29			
				इरी	•
	एकूण क्षे	त्रि २०५३	नवरगांवकला	9930/9	0 (93
		<del></del>	लघु कालवा	9930/२	0 38
	मा	रवाही	आर-२	9930/3	0 30
वरगांवकला	388	० २५		9939	0 80
ाघु कालवा	<b>३</b> ५०	0 79		9937	० २५
गर-१	<b>३</b> ५9	0 08		३६५ ३६६ ३६० ३६८ ३६९ २७७ ३७० ३७० ३७२ ३७३ ३७४ ३७५/१ ३७५/२ ३७६ ३७७ ३७८ एकूण क्षेत्र इर्री ११३०/१ ११३०/३	0 33
	३५२	० ०६		9938	० २३
	343	9 82		9934	0 30
	<b>३५</b> ४	0 50		993६	० ६०
	344	० १६			0 88
	३५६	0 80			० २५
	340	0 32			० २५
	34८	० ४५			0 80
	348	० १९			0 88
	340	० ५३			0 48
	369	0 08			0 00
	३६२	० ६४			0 0{
	363	० ३५			0 0{
	368	0 80		9988	0 33

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9984	० २६		990८/२	0 60
	998६	٥ ६३		9909	0 88
	9980	9 09		99८०	0 99
	998८	o 32		99८9/9	० २८
	9988/9	० ३५		99८9/२	0 90
	9988/2	0 40		99८२	0 99
	9940	0 08		99८३	0 38
	9949/9	० ५१		99८४/9	0 93
	9949/२	० २०		99८४/२	0 29
	9942	००५		99८५	0 98
	9943/9	० २१		११८६	0 (90
	9943/2	००८		99८७	0 30
	9948	० १९		99८८/9	0 99
	9944	० २०		99८८/२	0 33
	११५६	० २०		99८९	0 80
	9940	0 90			
	994८	० २८		एकूण क्षे	त्र ३० ५१
	9948	० ४५		-	
	99६०	o <del>2</del> 3	नवरगांवकला	९५८	0 80
	99६9	0 89	लघु कालवा	९५९	0 80
	99६२	0 80	आर-३	९६०	0 30
	99६३/9	० ५८		९६१	0 80
	99६३/२	0 89		९६२/१	0 (9)
	99६४/9	9 ٥٧		९६२/२	0 00
	<u> </u>	० २०		९६३	0 89
	99६५	o 83		९६४	0 80
	99६६	0 90		९६५	0 20
	99६७	० २८		९६६	0 20
	99६८	0 89		९६७	० २३
	99६९	0 60		९६८	0 80
	9900	० ५०		९६९	0 29
	9909	१ ५२		900	0 33
	9907	0 03		९७१	0 33
	9903	0 02		९७२	0 80
	9908	० ६३		903	0 90
	9904	० ६५		9002	0 80
	990६	0 65		9003	0 78
	9900/9	0 39		9008	0 20
	9900/2	० २८		9004	0 90

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9000	0 80		999६	0 93
	900८	० १२		9990	० १२
	9008	० १८		999८	० १६
	9020	0 22		9998	० ३८
	90८9	0 90		99२०	0 89
	१०८२	० ५६		9929	9 00
	90८३	0 99		99२२	0 0
	१०८४	० १२		9923	0 30
	१०८५	٥ ٥٧		99२४	० २४
	१०८६	० २१		99२५/9	0 06
	9020	० ६४		99२५/२	0 20
	90८८	० ५८		99२५/३	0 28
	१०८९	० १६		११२६	0 83
	9090	o 28		99२७	0 20
	9089	० २०		99२८	٥ ٥٧
	१०९२	0 90		99२९	0 08
	90९३	० २२			
	१०९४	0 20		एकूण क्ष	तेत्र २२ ००
	१०९५	0 40		G,	
	१०९६	0 39	नवरगांवकला	८६९	० ३८
	9080	0 98	लघु कालवा	<b>८७</b> ०	० २०
	१०९८	० १९	आर-४	۷09	0 08
	१०९९	0 30		८७२	0 03
	9900	० १६		۷03	० ०५
	9909	0 36		८७४/१	0 00
	990२	० १६		८७४/२	० ४८
	9903	० १६		८७५	० २५
	9908	0 93		८९६	0 93
	9904	0 98		۷۶۵	0 99
	990&	० ४२		۷۶۷	0 93
	9900	0 29		८९९	० २६
	990८	० ५४		९००	० २२
	9908	० १२		९०१	0 90
	9990	0 09		९०२	o 83
	9999	0 28		९०३	0 90
	999२	0 99		908	० १८
	1117				
	9993/9	० १५		९०५	० ६३
	9993/9	० १ <b>५</b> ० ४२		९०५ ९०६	
					<ul><li>§3</li><li>93</li></ul>

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	९७५	० ७२		900७/२	0 9
	९७६	० १५		900८/9	0 8
	900	० २२		900८/२	0 8
	९७८	० ३८		9009	0 8
	९७९	0 30		9090	0 9
	९८०	٥ ۵۷		9099	0 0
	<b>3</b> ८9	0 98		909२	0 2
	९८२	००९		9093	0 0
	९८३/१	० ५६		9098	0 2
	९८३/२	o 28		9094	0 2
	९८४	0 80		१०१६	0 2
	९८५	0 89		9090	0 9
	९८६	0 80		909८	0 9
	९८७	0 88		9098	0 9
	९८८/१	0 90		9020	0 3
	९८८/२	० २०		9029	0 3
	९८९	० ३८		9022/9	०९
	९९०	० २६		9022/9	0 9
	९९१/१	0 0(9		9023	० २
	९९१/२	0 0(9		9028	0 2
	885	० १४		90२५/9	0 9
	993	0 32		१०२५/२	0 8
	998	० ०६		१०२६	0 0
	९९५	० ६०		90२७	0 9
	९९६	० ६२		१०२८/१	0 2
	990	0 0(9		१०२८/२	0 3
	988	0 99		१०२८/३	0 3
	999	0 99		१०२८/४	0 3
	9000	ο οξ		१०२९	0 9
	9009	0 38		9030	0 9
	१००२/१	0 88		9039	0 0
	१००२/२	० २२		१०३२	0 7
	9003	० २५		9033	0 3
	9008/9	० २१		१०३५	0 3
	9008/२	० ०६		१०३६	9 0
	9004	० २८		9038	0 3
	१००६/१	० २६		9030	0 3
	१००६/२	० ३८		१०३८	0 9
	१००६/३	0 90		9038	0 3
	9000/9	० १६		9080	0 8

<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9089	0 99		9009	0 08
	१०४२	0 30		<b>१०७६</b>	0 0(9
	9083	0 08			
	9088	0 99		एकूण क्ष	नेत्र ३९ २३
	१०४५	००८			
	१०४६	0 90		मो	रवाही
	9080	0 08	नवरगांवकला	८५५	० २३
	१०४८	० ०६	लघु कालवा	८५६	o &3
	१०४९	० २५	आर-५	८५७/१	0 70
	9040	० ६२	ŕ	८५७/२	0 29
	9049/9	० ३५		८५७/३	0 39
	9049/२	० ०५		८५८	0 92
	१०५२/१	0 88		८५९	9 99
	१०५२/२	० ०५		८६०	0 00
	१०५३/१	० ४१		८६१	० १२
	१०५३/२	0 08		८६२	0 20
	१०५४	0 99		<b>८६३</b>	0 94
	9044/9	0 90		८६४	0 20
	१०५५/२	० २६		८६५	0 39
	१०५६	० १८		८६६	0 92
	9040	० १२		<b>८६</b> ७	0 20
	१०५८	० ३८		८६८	० २६
	9048/9	० २१		८७६	0 20
	9048/2	० २०		۷90	0 90
	१०६०	० ५०		۷۵۵/۹	० ४२
	१०६१/१	० ४५		८७८/२	0 82
	१०६१/२	0 00		८७९	0 09
	१०६२	० १६		۷۷٥	0 09
	१०६३	0 32		<b>۷۷</b> 9	0 03
	१०६४	0 80		८८२	0 90
	१०६५/१	० १४		<b>٤</b> ٧٤	0 80
	१०६५/२	० १४		822	0 80
	१०६५/३	० १४		८८५	0 04
	१०६५/४	० १४		८८६	0 04
	१०६६	० १२		۷۵۵	० २६
	१०६७	० २८		۷۷۷	0 20
	१०६८	० १९		८८९	० २०
	१०६९/१	००८		८९०/१	0 33
	१०६९/२	० २०		८९०/२	0 33

	<b>अनुसूची</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८९०/३	0 33		इरीं	
	८९१/१	० २९	नवरगांवकला	८०१	0 0(
	८९१/२	० २८	लघु कालवा	८०२	0 3
	८९२	० १५	आर-६	رهغ دهغ	0 8
	८९३	० १५	जार-द	۲۰۶ ۲۰۶	
	895	० ७६			o 43
	८९५	0 80		८०५	०२
	७५६	० ६२		<b>८०</b> ७	0 0
	७५८	० ४२		۷٥٧	0 9
	७५९	० २१		८०९	0 9
	७६०	0 80		८90	0 99
	७६१	٥		<b>८</b> ٩٩	० ६
	७६२	० ५०		८१२	0 3
	983	० २२		८१५/१/अ	0 3
	७६४	० ४५		८१५/१/ब	0 6
	७६५	० ५१		८१५/२/अ	0 7
	७६६	० २६		८१५/२/ब	0 3
	080	० १५		८१५/२/क	0 2
	७६८	0 30		<b>८</b> ४३	0 2
	७६९	0 70		۲88	0 4
	(9(90	0 70		८४५	0 8
	909	० ७६		८४६	o &:
	909	० ६४		८४७	0 4
	\$00	० २०		787	9 39
	800	० ३८		۷8۶	0 9
	(9(9 <b>4</b>	٥ ३८		८५०	0 91
	૭७६	० ४६		<b>८</b> ५٩	0 90
	(9(9(9	0 96		८५२	0 91
	992/9	0 69		८५३	9 २'
	999	0 80		Z48	۰ ک
	020	0 29		७८९	٥ ۾:
	929	9 29		<u> </u>	0 9:
	922	0 20		७९१	0 9
	923	० २५		७९२	०२
	928	० ०५			0 9
	७८५	२ <b>१</b> १		७९५/ <i>٩</i>	
	92E	0 08		७९५/२ <sup>1005</sup>	0 2
	9८७ १०७७	9 03		<b>6</b> 8ξ	0 40
	1000	o 20		090	० २
	एकूण क्ष			७९८/१	0 0

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७९८/३	0 98		इर्	Í
	७९८/४	० ०६	नवरगावकला लघु	७६१	0 0
	099	o 83	कालवा आर-७	७६२	0 2
	८००/१	० २३		<b>७६</b> ३	0 90
	८००/२	० २३		૭६४	0 2
	नवरग	गांवकला		७६५	0 90
	082	0 70		७६६	० ६
	683	० ९३		७६७	०५
	088	० ४८		७६८	0 0
	084	० ८६		७६९	0 9
	988	0 89		(9(90	० २
	080	० ५२		009	0 2
	580	o 38		992	0 9
	088/9	9 88		993	0 9
	७५०	० १८		908	0 9
	७५१	२ ४१		<u> </u>	0 8
	७५२	0 88		૭૭૬	0 4
	643	0 80		994/ <del>2</del>	, o २
	<b>048</b>	० ६२		(9(9(9	0 3
	७५५	9 00		992	۰ ६
	550	9 38		998	0 9
	१८९	o 28		000	0 9
	090	o 28		0C9	08
	७९१	० २६		७८२	0 9
	७९२	० २३		٥८३ ७८३/٩	9 9
	093	o 28		ورغ/۲ ا	o &
	098	० ५६		الاع/غ الاع/غ	० ६
	७९५	० ५०		9C3/8	0 3
	७९६	o		9C\$/8	o 3'
	<b>686</b>	o &&		७८५	0 3
	७९८	0 65		७८५ ७८६/१	o
	099	o 49		७८६/२	0 ?
	ζο8 ( ο Ιο	o			
	<b>८०७</b>	0 20		020	0 3
	۷٥٥	0 93		330	०२
	८०९ ९७८	o 8o		<b>८</b> ٩३	0 7
	9000			۲۹8 ۲۹۶ /۵	0 6
	1000	o 9Ę 		८१६/१	0 3
	एकूण क्षेत्र	34 <b>६</b> 9		८१६/२	0 6
	∖ત્યું, તાત્રા	۲٦ ٩٦ 		۷90	० ५९
				८१८	0 3

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(5)	(३)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८१९	० २५		८२१	0 40
	८२०	0 30		८२२	0 38
	८२१	0 29		८२३	0 29
	८२२	0 80		<b>८२</b> ४	0 33
	८२३	0 90		८२५	0 40
	<b>८२</b> ४	0 55		८२६	0 33
	८२५	० २४		८२७/१	0 73
	८२६/१	० २६		८२७/२	0 48
	८२६/२	० २४		८२८	0 91
	<b>८२७</b>	0 89		<b>۲</b> ۶۷	0 30
	८२८	० २९		<b>८३</b> ٩	0 (90
	८२९	0 32		८३२	0 30
	<b>८३</b> ०	० २४		८५५	٥ ٧:
	<b>८३</b> ٩	० ४२		८५६	0 30
	८३२	० २५		८५८	0 3
	<b>८</b> ३३	0 99		८५९	0 3:
	<b>८३</b> ४	० २५		८६०	0 80
	<b>८३५/</b> 9	0 39		८६१	0 (9)
	८३५/२	0 20		८६२	0 6
	<b>८३</b> ६	० ३८		८६३	9 &
	<b>८३</b> ७	० २१		८६४	0 80
	<b>۷</b>	० २०		८६६	٩ २:
	<b>۷</b>	० ३८		८६७	0 30
	८४०	0 0 0		८६८	0 9
	<b>८</b> ४٩	0 08		८६९	० २१
	<b>८</b> 85	० ९१		८७०	0 89
	नवरगावक	ज्ल <u>ा</u>		۷۵۹	0 89
	८००	० ६३		८७२	0 38
	८०१	० ५३		१७३	0 99
	८०२	० ५३		८७४	0 99
	८०३	० ५८		८७५	0 20
	८०५	० ९५		८७६	0 0
	८०६	० १६		۷90)	o &
	८90	9 २४		۷۵۷	0 93
	9009	० २६		८७९	0 0
				٥٥٥	0 0
	एकूण क्षेत्र	२५ ७६		<b>८८</b> ٩	0 08
				८८२	0 97
रगावकला लघु	८१९	0 99		<b>٤</b> ٧٧	० २१
लवा आर-८	८२०	० २९		822	9 90

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८८५	० १८		900	0 30
	८८६	0 60		<b>60</b> 8	o २º
	१०६७	० २०		002	0 95
	१०६८	0 08		७०५	0 40
	१०६९	० २८		090	0 29
		<del></del>		१०७६	0 30
	एकूण क्षेत्र	99 48		9009	0 38
				9003	0 30
वरगावकला लघु	८१२	० ५०		603	0 (90
गलवा आर-९	८१३	0 29		908	0 30
	۷۹8	0 09		७०६	9 २०
	<b>८</b> 9५	0 32		909	0 88
	८१६	0 83		906	0 80
	۷90 ۲۹۲	0 20		(90 <b>9</b>	3 00
	۷۹۷ ۲۹۵	0 30		<b>6</b> 99	0 98
	<b>८३२</b>	0 36		011	
	८३३ ८३४	o 3८ o 3८		एकूण क्षेत्र	२४ ६०
	८२० ८३५	o		५५७ पात्र	<del></del>
	۲ <del>۹</del> ۶ ۲ <b>३</b> ६	o 49	नवरगावकला लघु	६६१	0 83
	<b>638</b>	0 49	कालवा आर-१०	44 I 447	0 80
	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	0 89	पगरापा जार-१०		
	८४१	० ५२		£\$3	0 23
	८५१	० ५०		<b>६६४</b>	0 98
	८५२	० ६४		६६५	0 20
	८५३	9 09		<b>६६६</b>	0 30
	८५४	0 84		<b>६६७</b>	0 28
	८५७	0 09		<b>६६८</b>	० ६३
	७३२	० २०		६६९	0 30
	633	० १८		<b>६</b> ७०	0 38
	8\$9	0 88		<b>६</b> ७9	0 40
	७३५	٥ 8८		<b>६</b> ७२	0 83
	७३६	० २५		£03	0 20
	७३९	० ४१		६७४	0 90
	080	० २८		६७५	0 (90
	७४१	० ८६		६७६	0 86
	044/9	0 30		<b>8</b> 00	0 30
	008	० २६		६७८	0 98
	७५५/२	0 50		६७९	0 38
	७५५/३	0 83		६८०	0 80
	६९०	9 09		६८१	० २०
	६९९	० २०		६८२	o 8º

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	<b>\$</b> ८३	9 03		<b>८३</b> ७	० ६०
	६८४	० २२		۷3۲	० ६०
	६८५	० ५६		9008	o 38
	६८६	0 32		9002	9 o2
	<b>&amp; ८</b> ७	0 60		9004	0 80
	६८८	o 83		9099	० ६४
	६८९	० २०		9092	0 20
	६९०	9 09		९७५	0 08
	६९१	० १६		९७६	0 32
	<b>4</b> 97	० १५		900	0 96
	£93	9 30		420	0 88
	६९४	० ४२		4८८	0 44
	६९५	o 58		५८९	0 83
	६९६	0 38		490	o <b>६</b> ३
	<b>६९७</b>	0 30		489	0 34
	<b>49</b> 2	० ५९		482	o &o
	७१२ ७१३	o 99 o 08		483	० २६
	998 998	० ४५		468	o &o
	69 <b>4</b>	० २०		484	० २६
	७१६	० ६५		488	9 88
	090	0 80		480	0 02
	७१८	o 80		486	9 63
	७१९	o 32		488	0 29
	020	० ५५		ξοο ξοο	0 34
	७२१	0 (90		<b>६</b> ०१	0 23
	७२२	० ९०		६०२	० ५२ ० ७६
	७२३	० ६०		φο <del>γ</del> <b>ξο</b> ξ	o 34
	७२४	० ६०		६०४	
	७२५	0 30		६०५	० ५२
	७२६	००५			0 30
	020	0 90		६०६ ६०७	० २५
	७२८	0 33			0 92
	७२९	० ४६		ξο <i>ζ</i>	० ५६
	030	0 86		६०९	0 (9(9
	039	0 30		<b>६</b> 90	o
	030	० २०		<b>६</b> 99	0 48
	७३८ ८४२	० ४२ ० २१		<b>६</b> १२	० ५२
	788 594	0 20		<b>६</b> 9३	0 33
	۲83 ۲83	o <del>२</del> 9		<b>६</b> 98	۰ २८
	८४ <b>५</b> ८४५	٩ ٥६		६१५	9 36
	- · ·	1 - 4		६१६	० २५

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>६</b> 9 ७	० २५		५३४	0 90
	<b>६</b> 9८	० ६२		५३५	0 30
	६१९	0 40		५३६	० २२
	६२०	० ४६		430	0 0
	<b>६</b> २१	0 83		५३८	0 78
	६२२	9 43		438	0 88
	<b>६</b> २३	० ५६		480	0 36
	£28	0 02		489	० २२
	६२५	0 39		<b>६</b> ४४	० २२
	ξ <b>2</b> ξ	o 28		६४९	0 80
	\$ <del>2</del> 0	0 88		६५०	० २८
	६२८	0 84		६५१	० २४
	44C 686			६५२	0 (90
		0 20		६५३	0 60
	£80	0 89		६५४	0 50
	६४८	० ५३		६५९	0 30
				६५५	0 80
	एकूण क्षेत्र	५६ ४७		६५६	0 (9()
				६५७	0 20
वरगावकला लघु	५०६	0 87		६५८ ८४६	0 35
जलवा आर-११	400	० २५		८४७ ८४५	o 38
	406	० २१		۲8۲	0 86
	५०९	० ८१		८४९	0 80
	490	० १८		८५०	0 80
	499	० १९		9020	0 70
	५१२	0 93		9069	0 98
	493	0 88		9008	0 96
	498	0 86		999	0 20
	५१५	0 89			
	५१६	० ६१		एकूण क्षेत्र	9C 3C
	490	० ६०			
	49८	० २१	नवरगावकला लघु	<b>६</b> २७	0 86
	498	० ४६	कालवा आर-१२	६२८	0 80
	420	0 40		<b>६</b> ३०	० २४
	५२१	० ५९		<b>६</b> ३१	0 78
	५२२	० ०६		६३२	० ६७
	५२३	००५		<b>६</b> ३३	0 92
	५२४	٥		<b>६३</b> ४	0 38
	430	0 70		६३५	० ६३
	439	0 22		६३६	0 99
	432	0 33		£30	0 88
	433	0 08		६३८	० ५१
	144	~ ~ <b>4</b>		६३९	0 94

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	<b>६</b> ४०	० १९	नवरगावकला लघु	<b>३</b> ३५	٥
	<b>६</b> ४१	0 98	कालवा आर-१३	33६	0 3
	६४२	० १८		330	0 3
	<b>६</b> ४३	0 30		33८	0 9
	<b>६</b> ४४	० २५		338	० २
	५२५	० ५५		380	0 8
	५२६	० ५२		389	0 3
	420	० २०		382	0 9
	५२८	0 38		383	9 9
	429	0 30		388	0 ?
	५४२	० ४८		303	0 7
	483	० ६०		838	ο ξ
	488	0 39		४३५	0 2
	484	0 70		४३६	0 2
	५४६	0 29		830	0 3
	482	9 90		308	0 4
	488	० ६८		308	0 4
	440	0 20		880	0 3
	449	० २८		889	9 7
	448	० १६		885	0 0
	444	0 29		883	0 8
	५५६	0 08		888	0 3
	५६०	0 08		४४६	9 0
	५६१	0 86		880	0 3
	५६५	o 89		४४९	0 8
	५६६	0 88		840	0 (9
	५६९	0 70		४५१	0 7
	400	· o		४५२	0 7
	409	0 94		४५३	0 8
	४६०	0 70		848	0 8
	४६१	0 70		४५५	0 4
	४६२	0 84		४५६	0 9
	४६५	0 80		840	0 9
	४६६	9 02		842	0 (9
	8६७	0 69		802/9	9 0
	४६८	० २६		80८/२	0 3
	४६९	9 २६		808	0 4
	800	0 38		860	0 4
				8८9	9 4
	୪७१	9 03		875	0 2
				823	0 8
	एकूण क्षेत्र	२० ००		828	0 2

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४८६	0 49		393	० ६२
	820	० ६२		390	٥ / ا
	822	o 85		890	० ६४
	१०५८	0 02		४९८	0 34
	9048	० १८		843	0 04
	900८	0 32		907/9	० १२
	४८९	० ३६		५६७	0 94
	४९०	o 83		408	० ६०
	४९१	9 90		948	० ६६
	993	0 90		948	० ८३
	९९५	० २०		७२९	0 83
	998	० ५९		980	0 90
	९९६	० २०		888	0 69
	990	० ३६		940	980
	865	० ५८		994	० ६२
	9080	0 56		५६३	0 80
	9089	० २१		५५६	0 08
	१०४२	0 88		448	9 २२
	२०८	0 00		५९३	9 03
				४३९	0 80
	एकूण क्षेत्र	२९ ४२		४२८	0 (98
				<b>326</b> /9	0 00
	मोरवाही			408	9 83
बाघ डावा मुख्य कालवा		9 04		402/9	0 82
वेद्युत पंप (उपसा)	398	० १५		900 <b>६</b>	0 00
	320	० ९१		८०८ ७९९	o २१ o १९
	320	० २५		۹۲۲ ۴۹۲	0 30
	883	0 23		६ १८ ६ १७	0 30
	885	0 39		६१९	0 23
	४४४ ६०१/४	० २३ ० ५२		4 · S & 0 9	9 09
	401/8 400/2	o 38		840	0 (99
	402/2	o 29		4८८	9 48
	480	0 00		५४६/१	0 83
	4८३	0 89		५६१	0 20
	ξο <b>ξ</b>	0 60		७८६	० २५
	839	9 08		७८५	0 33
	398	0 (90		६२२	0 80
	9८६	० ६०		249	۷ 98
	9८३	0 05		924	8 ८८
	336	० ८५			
	399	9 33		एकूण क्षेत्र	80 83
	397	० ५८			

	विमोचकनिहाय गोषवा	रा		गावनिहाय गोष	वारा
अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र	अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	इर्री लघु कालवा		9	मोरवाही	999 49
9	्	७ ४२	2	इरी	323 90
2	एल-२	34	3	नवरगांव कला	08 80
3	एल-३	30 00			
8	एल-४	२४ ६७	τ	गणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्रि ८०९ ०८
y	एल-५	२२ १९			
Ę	एल-६	<b>3</b> ८ <b>9</b> 8			
(9	एल-७	२८ ४४			
۷	एल-८	३१ ६१			एच. वाय. छप्परघरे,
9	एल-९	90 08			कार्यकारी अभियंता,
90	एल-१०	98 98	गोंदिया :		इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
99	एल-११	34 48	दिनांक ९ मे २	१०१९.	गोंदिया.
9२	एल-१२	<b>3</b> & ८०			
93	एल-१३	44 40			-
98	एल-१४	२० ५३			
			भाग १ (ना. रि	वे. पु.) म. शा. रा., अ. क्र	. 098.
	एकूण क्षेत्र .	. ४०० ८१		BY EXECUTIVE E	NGINEER
			Mmisf Act, 2	2005.—	
		-II		Notification	1-3
	नवरगांवकला लघु काल		No. 1162	-IB-Notification-3-Bagl	h-2019.—
9	आर-१	92 96	Whereas	s. it has been decide	d to delineate the Area
?	आर-२	३० ५६			sociations (WUAs) on
3	आर-३	22 00			nistrative convenience
8	आर-४	38 23			of the MMISF Act 2005. ecutive Engineer, Bagh
4	आर-५	२७ १२	Itiadoh Irrig	ation Division, Gondia	a hereby, delineate area
Ę	आर-६ आर-७	34 E9		•	s and direct that the
(9	आर-८	२५ ७६			and list of land holders hall be displayed on the
۷	आर-९	98 48	notice board	d of the offices of conc	erned <i>Gram Panchayat</i>
९ १०	आर-१०	२४ ६० ५६ ४७			ub-Division and Division
99	आर-११	96 34 96 34		r prominent public pla	
92	आर-१२	30 00 10 44			arghare, the Executive Division, Gondia, also
93	आर-१३	२९ ४२ 	hereby, de Appropriate	clare that no water slead Authority to an individual	nall be supplied by the duals holder or occupie
	एकूण क्षेत्र .	. ३६० ८४	of such land Water Use holders and	d and the system of s ers Association shall doccupiers of the land	upply of Water through by binding on all the I under Management of
	बाघ डावा मुख्य कालवा	80 83	_	System by Farmers.	.:::::

विद्युत पंप (उपसा)

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८०९ ०८

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer. Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

	SCHEDULE		SC	HEDULE—Contd.	
Name of F	Project: Bagh Pro	ject	(1)	(2)	(3)
Name of WUA: Shri	i Ganesh Water Us	er Association,			H. A.
Nawargaon kala, 7	Tahsil-Gondia, Distr	rict-Gondia.		891	0 29
CCA Area of	WUA: 809.08 Hed	ctares		892	0 28
				893	0 70
Canal/Outlet	Gat No.	C. C. A.		894	0 12
(1)	(2)	(3)		895	0 07
		H. A.		896	0 28
	Morwa	ahi		897	0 36
				898	016
Irri Minor	834	0 13		899	0 16 0 07
L-1	836	0 06		900 901	0 16
	837	0 38		902	0 48
	838	0 28		904/1	0 22
	839 840	0 80 0 44		904/2	032
	841	0 31		905	0 38
	842	036		906/1	0 24
	843	0.51		906/2	0 24
	844	0 20		907	0 24
	861	0 10		909	1 44
	862	0 12		910	0 16
	863	0 13		911	0 26
	864	0 45		912	1 19
	865	0 10		913	0 25
	866	0 12		914/1	0 25
	867	0 34		914/2	0 33
	868	0 20		915	0 48
	869	0 20		916	0 20
	870	0 04		917	0 61
	871	0 10		918/1	0 20
	872	0 35		918/2	0 79
	873	0 33		919	0 26
	874	0 30		920	080
	875	0 47		921	0 80
	883	0 60		922 923	0 20 0 44
	Tatal Assa	7.40		923 924	0 38
	Total Area	7 42		926	0 33
Irri Minor	976	0.00		929	1 00
L-2	876 877	0 09 0 15		930	0 27
L-Z	878	0 11		931	0 34
	879	0 22		932	0 16
	880	0 12		933	0 18
	881	0 17		935	0 22
	882	0 18		936	0 39
	884	0 45		937	0 34
	885	0 40		938	0 34
	886	0 34		939	0 28
	887	1 03		940	0 68
	888/1	0 73		941	0 86
	888/2	0 72		943	0 50
	889	0 25		944	0 25

S0	CHEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	945	0 05		65/2	0 20
	946	0 21		61/3	0 20
	947	0 16		61/1	0 32
	948	0 21		62	0 74
	949	0 10		63/2	0 20
	1024	0 23		63/3	0 20
	Total Arac	25.07		64	0 16
	Total Area	25 87		65/1	0 11
Irri Minor	14	1 50		65/2	0 25
L-3	15	0 70		65/3	0 46
L-3	16	1 23		66	0 20
	17	1 00		67	0 28
	18	0 47		68	0 12
	19	0 25		69	0 07
	20	0 25		70 74	0 07
	21	0 41		71	0 24
	22	0 16		72 73	0 44
	23	0 14		73	1 39
	24/1	1 49		74 75	0 34
	24/2	0 29		75 76	0 17 0 11
	25	0 52		76 77	0 02
	26	0 20		77 78	0 36
	27	0 03		78 79	0 20
	28	0 45		80	0 33
	29	0 56		81	0 33
	30	0 46		82	0 38
	31	0 46		83	0 32
	32	0 52		84/1/A	0 38
	33	0.73		84/1/B	0 38
	34	0 43		84/2	0 41
	35 36	0 21 0 30		84/3	0 29
	37	0.50		84/4	0 34
	38	0.80		84/5	0 42
	934	0 50		85	0 06
	39	0 20		86	0 05
	40	0.81		87	0 38
	41/1	0 41		88	1 20
	41/2	0 40		89	0 24
	42	0 77		90/1	0 26
	43/1	0 84		90/2	0 58
	43/2	0 20		90/3	0 17
	43/3	0 40		91	0 39
	Irri			92	0 39
	58	0 19		93	0 15
	59/1	0 48		94	0 06
	59/2	0 20		95/1	0 19
	60	0 20		95/2	0 20
	61/1/A	0 37		96	0 21
	61/1/B	0 20		97	0 27
	61/1/C	0 23		98	0 20
ਜ਼ਾ -ਸਲ-੧੫ (੧੫੫੨)					

			-,		
SC	CHEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	,	H. A.	, ,	. ,	H. A.
	99	0 41		444	
	100	0 19		111	0 25
	101	0 19		112	0 38
	101	072		113	0 61
	Total Area	27.07		115	0 26
	Total Area	37 07		116	1 01
Irri Minor	34	0 52		Total Area	04.07
L-4	35	1 33		Total Area	24 67
	36	0 25		2.4	
	37	0 16	Irri Minor	24	0 84
	38	0 32	L-5	25	0 89
	39/1/A	0 19		26	0 24
	39/1/B	0 20		27	0 08
	40	1 18		28	0 34
	39/2	0 20		29	0 12
	41	0 13		30	0 04
	42	0 44		31	0 35
	43	0 29		32	0 29
	44	0 62		33	0 04
	45	0 32		34	0 52
	46	0 20		117	1 06
	47	0 42		118	0 98
	48/1	0 64			0 35
	48/2	0 24		119	
	49	0 13		120	0 63
	50	0 40		121	0 07
	51	0 40		122	0 04
	52/1/2	0 34		123	0 19
	53	0 59		124	0 14
	54	0 66		125	0 14
	55/1	0 29		126	1 12
	55/2	0 29		127	1 04
	56	1 60		128	1 35
	57/1	1 13		129	0 26
	57/2	1 07		130	1 45
	102	0 18		131	0 50
	103/1	0 31		132/1	0 43
	103/2	0 57		132/2	0 43
	104	0 30		133/1	0 20
	105/1	0 70		133/2	0 20
	105/2	0 24		134	0 25
	106/1	0 37		135	0 27
	106/2	0 20		136	0 35
	107/1	0 44		137	0 06
	107/2	0 36			
	107/3	0 29		138	0 12
	108/1	0 65		139	0 12
	108/2	0 27		140	0 12
	109/1	2 04		141	1 10
	109/2	0 17		142	0 70
	110	0 52		143	0 50

^	•	9	3 , ,		
SC	HEDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	144	0 95		206	0 25
	163	1 24		207	0 21
	164	1 02		208/1	0 46
	165/1			208/2	0 25
		0 58		208/3	0 20
	165/2	0 48		209	0 60
	Total Area	22.40		210	1 08
	Total Area	22 19		211/1	0 98
Irri Minor	166	0.12		211/2	0 68
L-6	166 167	0 13 0 11		212	0 25
L-0	168/1	0 23		213	0 27
	168/2	0 32		214/1	0 32
	169	0 44		214/2	0 19
	170	0 10		215/1	0 42
	171	0 05		215/2	0 20
	172	0 23		216	0 09
	173	0 04		217	0 22
	174	0 05		218	0 18
	175	0 07		219	0 34
	176	0 07		220	0 14
	177	0 40		221	0 20
	178	0 17		222	0 20
	179	0 30		223	0 20
	180	0 59		224	0 40
	181	0 17		225	0 20
	182	0 30		226	0 26
	183	0 36		227	1 71
	184	0 16		228	0 68
	185	031		229/1	0 76
	186	031		229/2	0 36
	187/1	021		230	0 24
	187/2	0 25		231	0 24
	188	0 26		232/1	0 22
	189	1 30		232/2	0 20
	190	0 35		237/1 237/2	0 02 1 11
	191	0 18		237/3	0 20
	192	0 82		237/3	0 51
	193	0 14		239	0 44
	194	0 11		240	0 29
	195	0 11		241	038
	196	0 12		242	0 46
	197	0 11		243	0 17
	198/1	0 44		244	0 69
	198/2	1 01		245	0 40
	199	0 28		246	0 32
	200	0 24		247	1 26
	210	0 19		248	0 10
	202	0 39		249	010
	203	0 38		250	0 23
	204	0 26		251	0 18
	205	0 24			0.10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	252	0 18		273	0 36
	253	0 24		274	0 45
	254	0 12		275	0 22
	255	0 98		276	0 14
	256	0 14		277	0 90
	257	0 28		278	0 05
	258	0 15		279/1	0 32
	259	0 32		279/2	0 78
	260	0 53		280	0 39
	284	0 33		281	0 86
	285	0 22		282	0 69
	286	0 25		283	0 36
	287	0 15		304	0.30
	288	0 16		305	030
					1 11
	289 290	0 18		306	0 29
		0 18		307	
	291	0 17		308	0 33
	292	0 12		309	0 10
	293	0 25		310	0 43
	294	0 21		311	0 35
	295	0 18		312	0 60
	296	0 21		313/1	0 21
	297	0 23		313/2	0 20
	298	0 29		313/3	0 33
	299	0 45		314	0 42
	300	0 06		315	0 18
	<b>T</b>			316	0 18
	Total Area	38 94		317	0 45
				318	0 52
rri Minor	233	0 09		319	0 45
7	134	0 56		320	0 47
	135/1	0 34		321	0 06
	135/2	0 60		322	0 07
	136/1	0 88		323	0 26
	136/2	0 21		324	0 06
	261	0 29		325	0 24
	262	1 60		326	0 51
	263	0 32		327	0 97
	264	0 32		328	0 30
	265	0 26		329/1	0 11
	266	0 05		329/2	0 20
	267	0 03		330	0 08
	268	0 55		331	0 20
	269	0 40		332	0 20
	270	0 20		333	0 49
	271	0 18		334	0 54
	272	0 37		335/1	0 34

(1) (2) (3) (1) (2) (3) H. A. H. A. B. A. H. A. B. B. A. B.	SC	CHEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
H. A.  335/2 0 16 423 0 58 336 0 56 424 0 13 337 0 61 425 0 24 338 1 27 426 0 09 339 0 35 427 0 99 340 0 35 428 0 16 341 0 17 429/1 0 24 342 0 20 430/1 0 20 343 0 24 430/2 0 08 341 0 17 429/1 0 24 342 0 20 430/1 0 20 343 0 24 430/2 0 08 34			(3)			(3)
335/2	(-)	(—)		( - /	(—)	
336		225/2			400	
337						
338 127 426 009 339 035 427 009 340 035 428 016 341 017 429/1 024 342 020 430/1 020 343 024 430/2 008 431 006  Total Area						
339 035 427 009 340 035 428 016 341 017 429/1 342 020 430/1 020 343 024 430/2 008						
340						
341						
342   0 20   430/1   0 20   343   0 24   430/2   0 08   1						
Name						
Total Area						
Total Area .		343	0 24			
Hri Minor   357/1   0.25   434   0.12		Total Aras	20.44			
Irri Minor   357/1   0.25   434   0.12     L-8   357/2   0.20   435   0.24     358   0.11   436   0.36     359   0.15   437   0.24     360   0.13   438   0.05     361   1.00   439   0.12     362/1   0.41   440   0.12     362/2   0.20   442   0.27     363   0.15   443   0.17     364   0.18   444   0.56     366   0.20   445   0.02     367/1   0.70   446   0.13     367/2   0.21   447   0.24     367/4   0.24   449   0.27     368   0.28   450   0.41     369   0.57   451   0.10     370   0.20   452   0.63     371   0.38   453   0.40     373/1   3.25   454/2   0.27     373/3   0.58   456   0.40     373/4   0.61   457   0.08     373/5   0.40   458/1   0.12     417   0.05   458/2   0.39     425   0.04   458/1   0.12     417   0.05   458/2   0.39     425   0.04   458/1   0.12     417   0.05   458/2   0.39     425   0.04   458/1   0.12     417   2.14   463   0.58     418   0.46   465   0.28     419   1.37   466   0.14     420   0.30   467   0.69     421   0.33   468/1   0.20		iotal Area	28 44			
L-8  357/2  358  011  359  015  360  013  360  361  100  439  012  362/1  041  362/2  020  442  027  363  015  364  018  366  020  445  020  367/1  070  446  013  367/3  021  447  024  367/4  024  367/4  024  368  025  368  021  447  024  367/4  024  368  028  450  041  370  020  452  063  371  038  453  040  372  040  454/1  020  373/1  373/2  061  373/3  058  456  040  373/4  061  373/3  058  456  040  373/4  061  373/3  058  456  040  458/1  012  417  005  458/2  039  425  004  458/1  012  417  005  458/2  039  425  006  411  010  016  417/1  214  463  058  419  137  466  014  420  030  467  069  421  030  467  069  420  030  467  069  420  030  467  069	luui Minau	057/4	0.25			
358       0 11       436       0 36         359       0 15       437       0 24         360       0 13       438       0 05         361       1 00       439       0 12         362/1       0 41       440       0 12         362/2       0 20       442       0 27         363       0 15       443       0 17         364       0 18       444       0 56         366       0 20       445       002         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 40       454/1       0 20         373/3       0 58       456       0 40         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457						
359       0 15       437       0 24         360       0 13       438       0 05         361       1 00       439       0 12         362/1       0 41       440       0 12         362/2       0 20       442       0 27         363       0 15       443       0 17         364       0 18       444       0 56         366       0 20       445       0 02         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       455       0 37         373/5       0 40       458/1	L-8					
360       0 13       438       0 05         361       1 00       439       0 12         362/1       0 41       440       0 12         362/2       0 20       442       0 27         363       0 15       443       0 17         364       0 18       444       0 56         366       0 20       445       0 02         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         373/1       3 25       454/2       0 27         373/3       0 58       456       0 40         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/2       0 39         425       0 00       468/2						
361       1 00       439       0 12         362/1       0 41       440       0 12         362/2       0 20       442       0 27         363       0 15       443       0 17         364       0 18       444       0 56         366       0 20       445       0 02         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372/1       3 25       454/2       0 27         373/1       3 25       454/2       0 27         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1<						
362/1       0 41       440       0 12         362/2       0 20       442       0 27         363       0 15       443       0 17         364       0 18       444       0 56         366       0 20       445       0 02         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460						
362/2       0 20       442       0 27         363       0 15       443       0 17         364       0 18       444       0 56         366       0 20       445       0 02         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/3       0 58       456       0 40         373/3       0 50       458/2       0 39         425       0 04       457       0 08         373/5       0 40       458/2       0 39         425       0 04       459 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
363       0 15       443       0 17         364       0 18       444       0 56         366       0 20       445       0 02         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/3       3 25       454/2       0 27         373/3       0 58       456       0 40         373/3       0 58       456       0 40         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       458/2       0 39         425       0 04       458/2<						
364       018       444       056         366       020       445       002         367/1       070       446       013         367/2       021       447       024         367/3       021       448       014         367/4       024       449       027         368       028       450       041         369       057       451       010         370       020       452       063         371       038       453       040         372       040       454/1       020         373/2       061       455       037         373/3       058       456       040         373/4       061       457       008         373/4       061       457       008         373/5       040       458/1       012         417       005       458/2       039         425       004       458/2       039         425       004       459       018         416       026       460       016         417/2       036       464       002						
366       0 20       445       0 02         367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
367/1       0 70       446       0 13         367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
367/2       0 21       447       0 24         367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467						
367/3       0 21       448       0 14         367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1						
367/4       0 24       449       0 27         368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
368       0 28       450       0 41         369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
369       0 57       451       0 10         370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
370       0 20       452       0 63         371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
371       0 38       453       0 40         372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
372       0 40       454/1       0 20         373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
373/1       3 25       454/2       0 27         373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
373/2       0 61       455       0 37         373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
373/3       0 58       456       0 40         373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
373/4       0 61       457       0 08         373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
373/5       0 40       458/1       0 12         417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
417       0 05       458/2       0 39         425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
425       0 04       459       0 18         416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
416       0 26       460       0 16         417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
417/1       2 14       463       0 58         417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
417/2       0 36       464       0 02         418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
418       0 46       465       0 28         419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
419       1 37       466       0 14         420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
420       0 30       467       0 69         421       0 33       468/1       0 20						
421 0 33 468/1 0 20						
422 000 468/2 029						
		422	000		400/2	0 29

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	469	0 20		384/1	0 30
	470	0 31		384/2	0 50
	471/1	0 27		384/3	0 63
	471/2	0 20		385	0 16
	472	0 78		386	0 13
				387	0 05
	473	0 20		388	0 03
	474	0 58		389	0 28
	477/1	0 20			
	477/2	0 24		Total Area	17 04
	478	0 08		NI.	
	Total Area	31 61	Irri Minor	Nawargaor 74	nkala 116
	Total / Total	<del></del>	L-10	75	0 18
rri Minor	344	0 18	L-10		
<u>-</u> -9	345	0 09		76 77	0.75
-9	346	0 12		77	0 08
	347	0 12		78	0 20
	348	0 12		79	0 10
	349	0 10		80	0 93
	350	0 16		81	0 67
	351	0 10		82	0 13
	352	0 19		83	0 68
	353	0 29		84	2 05
	354	0 08		85	1 86
	355	0 16		86	1 86
	356	0 16		87	0 20
	365	1 16		88/1	0 41
	374	1 31		89	0 21
	375/1	0 30		90	0 20
	375/2	0 40		91	0 20
	375/3 376	0 62 1 16		92	1 52
	377	0 40		93	0 44
	378	0 34		94/1	0 95
	379	0 36		94/2	0 68
	380/1	0 90		95	0 16
	380/2	0 21		96	0 70
	380/3	0 20		97	0 42
	381/1	0 37		98	0 13
	381/2	0 60		99	0 30
	381/3	0 56		100	0 20
	381/4	0 21		1003	0 14
	382/1 382/2	0 87 0 41		1013	0 27
	382/3	0 20		1013	0 04
	383/1	0 20		1014	0 12
	383/1/A	0 20			
	383/2	0 43		1016	0.75
	383/3	0 21		1017	0 42
	383/4	0 50		1018	0 03
	383/5	0 20		T	40.11
	383/6	0 20		Total Area	19 14
	393	0 18			

S	CHEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(')	(=)	H. A.	(')	(=)	H. A.
Irri Minor	105	0 35		153	0 13
L-11	106	0 31		154	0 19
	107	0 64		155	0 23
	108	0 66		156	0 22
	109	0 49		157	0 70
	110	0 47		158	0 19
	111	0 64		159	0 48
	112	0 24		160	0 24
	113	0 21		161	0 38
	114	0 23		162	0 44
	115	0 39		163	0 08
	116	0 18		164	0 39
	117	0 16		165	0 35
	118	0 17		166	0 20
	119	0 09		167	0 16
	120	0 31		168	0 32
	121	0 11		169	0 26
	122	0 33		170	1 04
	123	0 73		171	0 25
	124	0 52		172	0 17
	125	1 00		173	0 15
	126	0 08		174	0 26
	127	0 54		175	0 68
	128/1	0 42		176	0 28
	128/2	0 27		177	0 26
	129	0 16		178	1 76
	130	0 38		179	0 09
	131	0 13		180	0 22
	132	0 10		181	2 04
	133	0 12		182	0 32
	134	0 58		183	1 00
	135	0 56		184	0 40
	136	0 40		185	0 76
	137	0 16		186	0 66
	138	0 15		187	0 46
	139	0 99		188	0 40
	140	0 24		189	0 27
	141	0 27		1061	0 21
	142	0 25		1062	0 21
	143	0 10		1063	0 11
	144	0 33		1064	0 09
	145	0 35		1079	0 11
	146	0 89		1000	0 08
	147	0 16		1001	0 20
	148	0 30		1001	0 09
	149	0 30			
	150	1 21		Total Area	35 59
	151	0 06			
	152	0 33			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
rri Minor	190	0 81		1024	0.29
-12	191	0 96		1025	02
	192	0 81		1042	0.4
	193	0 22		1043	07
	194	0 34		1044	09
	195	0 20		968	02
	196	0 98		970	10
	197	0 35		971 972	0 4 0 0
	198	1 70		312	
	225	2 00		Total Area	368
	226/1/A	1 68		Total Arca	
	226/1/B	0 22	Irri Minor	221	10
	226/2	0 70	L-13	222	08
	227	1 23	L 10	223	02
	228	0 50		224	07
	229	0 41		251	08
	230	0 20		253	10
	231	0 31		254	10
	232	0 70		255	02
	233	0 26		256	02
	234	0 24		257	16
	235	0 20		258	04
	236	0 60		259	03
	237	0 46		260	01
	238	0 74		261	03
	239	1 07		264	0 4
	240	0 20		265	02
	241	0 49		267	02
	242 243	0 34		268	07
	243 244	0 20 0 19		283	06
	245	0 88		284	03
	246	0 26		285	02
	247	0 45		286	02
	248	072		287	0 1
	249	0 45		288	18
	250	0 53		289	03
	252/1	0 83		290	0 4
	252/2	0 22		291	03
	296	070		292	02
	297 298	0 19 0 81		293	05
	299	4 27		294	08
	300	0 61		295	08
	301	0 56		302	06
	985	0 20		304	15
	986	0 09		305	02
	987	0 26		306	13
	988	0 22		307	0.5
	1021	0 20		308	0 4
	1022	0 31		309	03
	999 1023	0 10 0 32		310	06

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	312	071		1029	0 20
	313	0.81		1030	0 12
	314	0 28		1031	0 18
	315	0 26		1032	0 12
	316	0.81		1033	0 08
	317	0 20		1034	0 66
	318	0 76		1035	0 16
	319	0 30		1036	0 04
	320	1 26		1046	0 20
	321	0 14		1048	0 36
	322	0 26		1047	0 44
	323	0 18		1039	0 31
	324	0 92		1038	0 26
	325	0 08		981	0 04
	355	0 25		982	0 20
	356	1 07		983	0 04
	386	1 07		979	0 09
	387	1 14		980	1 24
	388	0 28		989	0 12
	389	0 20		890	0 28
	390	0 40		880	0 06
	391	1 69			
	392	0.75		Total Area	55 50
	393	0 03			
	394	1 12	Irri Minor	326	0 14
	395	1 36	L-14	328	0 22
	396	0 05		329	0 06
	397	0 28		330	0 03
	398	0 54		331	0 08
	400	2 33		345	0 21
	399	0 12		346	0 33
	401	1 15		347	0 21
	402	0 49		348	0 18
	403	0 94		349	0 31
	404	0 12		350	0 20
	405	0 26		351	0 20
	406	0 48		352	1 29
	407	0 26		353	1 47
	408	0 13		354	0 38
	409	0 38		357	0 22
	410	0 25		358	0 11
	411	0 22		359	0 43
	412	0 28		360	0 37
				361	0 06
	413	0 37			
	413 414	0 37 0 37			
	414	0 37		362	0 08
	414 983	0 37 0 42		362 363	0 08 0 06
	414 983 984	0 37 0 42 0 09		362 363 364	0 08 0 06 0 12
	414 983 984 1020	0 37 0 42 0 09 0 20		362 363 364 365	0 08 0 06 0 12 0 33
	414 983 984	0 37 0 42 0 09		362 363 364	0 08 0 06 0 12

	ULE—Contd.	(5)		JLE—Contd.	(=)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	369	0 14		358	0 45
	370	0 42		359	0 19
	371	0 28		360	0 53
	378	0 32		361	0 04
	379	0 72		362	0 64
	380	0 20		363	0 35
	372	0 28		364	0 40
	381	0 27		365	0 40
	382	0 22		366	0 40
	383	0 34		367	0 32
	384	0 26		368	0 84
	385	0 22		369	0 32
	415	0 60		277	0 46
	416	0 63		370	0 12
	417	0 75		371	0 14
	418	0 26		372	0 03
	419	0 16		373	0 07
	420	0 16		374	0 28
	421	0 29		375/1	0 27
	422	0 09		375/2	0 28
	423	0 10		376	0 45
	424	0 98		377	0 27
	425	0 16		378	1 80
	426	0 41			
	427	0 38		Total Area	12 18
	428	0 86			
	429	0 32		Irri	
	420	0 24	Name and all Mines		0.70
	431	0 30	Nawargaonkala Minor	1130/1	072
	432	0 18	R-2	1130/2	0 36
	1054	0 18		1130/3	0 35
	1056	0 42		1131	0 40
	991	0 21		1132	0 29
	969	0 32		1133	0 32
	1057	0 22		1134	0 22
	998	0 03		1135	0.38
	438	0 40		1136	0 60
	1055	0 21		1137	0 44
				1138/1	0 29
	Total Area	20 53		1138/2	0 21
				1139	0 40
	Morwa	hi		1140/1	0 46
Marriagna and ele NAL.				1140/2	0 54
Nawargaonkala Minor	349	0 25		1141	0 08
R-1	350	0 21		1142	0 04
	351	0 04		1143	0 04
		0.00			
	352	0 06		1144	0 32
	352 353	1 42		1145	0 26
	352 353 354	1 42 0 20		1145 1146	0 26 0 63
	352 353 354 355	1 42 0 20 0 16		1145 1146 1147	0 26 0 63 1 01
	352 353 354	1 42 0 20		1145 1146	0 26 0 63

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1149/2	0 57	Nawargaonkala Minor	958	0 40
	1150	0 04	R-3	959	0 40
	1151/1	0 51		960	0 37
	1151/2	0 20		961	0 40
	1152	0 05		962/1	0 74
	1153/1	0 21		962/2	0 05
	1153/2	0 08		963	0 41
	1154	0 19		964	0 40
	1155	0 20		965	0 20
	1156	0 20		966	0 20
	1157	0 90		967	0 23
	1158	0 28		968	0 45
	1159	0 45		969	0 29
	1160 1161	0 23 0 41		970	0 32
	1162	041		971	0 32
	1163/1	0 58		972	0 40
	1163/2	0 41		973	0 10
	1164/1	1 08		1072	0 40
	1164/2	0 20		1073	0 26
	1165	0 43		1074	0 20
	1166	0 17		1075	0 17
	1167	0 28		1076	0 07
	1168	0 41		1077	0 40
	1169	080		1078	0 12
	1170	0 50		1079	0 18
	1171	1 52		1080	0 22
	1172	0 03		1081 1082	0 10 0 56
	1173	072		1082	0 11
	1174	0 63		1084	0 12
	1175 1176	0 65 0 92		1085	0 08
	1177/1	031		1086	0 21
	1177/2	0 28		1087	0 64
	1178/1	0 86		1088	0 58
	1178/2	080		1089	0 16
	1179	0 44		1090	0 24
	1180	0 19		1091	0 20
	1181/1	0 28		1092	0 10
	1181/2	0 18		1093	0 22
	1182	0 19		1094	0 27
	1183	0 34		1095	0 57
	1184/1	0 93		1096	0 31
	1184/2	0 21		1097	0 14
	1185	0 16		1098	0 19
	1186 1187	0 70 0 35		1099	0 37
	1188/1	0.35		1100	0 16
	1188/2	0 19		1101	0 36
	1189	0 48		1102	0 16
			-	1103	0 16
	Total Area	30 56		1104	0 13
			-	1105	0 14

	H. A 06 04 07 02 08 05 09 01 10 00 11 02 12 01 13/1 01 13/2 04	A. 42 21 54 12 09 24	(2) 975 976 977 978 979 980	(3) H. A. 0 72 0 15 0 22 0 38 0 30
110 110 111 111 111 111 111 111 111 111	06 04 07 02 08 05 09 01 10 00 11 02 12 01 13/1 01 13/2 04	42 21 54 12 09 24	976 977 978 979	0 72 0 15 0 22 0 38 0 30
110 110 111 111 111 111 111 111 111 111	07 02 08 05 09 01 10 00 11 02 12 01 13/1 01 13/2 04	21 54 12 09 24 11	976 977 978 979	0 15 0 22 0 38 0 30
110 110 111 111 111 111 111 111 111 111	07 02 08 05 09 01 10 00 11 02 12 01 13/1 01 13/2 04	21 54 12 09 24 11	976 977 978 979	0 15 0 22 0 38 0 30
110 110 111 111 111 111 111 111 111 112 112	08 05 09 01 10 00 11 02 12 01 13/1 01 13/2 04	54 12 09 24 11	977 978 979	0 22 0 38 0 30
110 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112	09 0 1 10 0 0 11 0 2 12 0 1 13/1 0 1 13/2 0 4	12 09 24 11	978 979	0 38 0 30
111 111 111 111 111 111 111 111 112 112	10 00 11 02 12 01 13/1 01 13/2 04	09 24 11	979	0 30
111 111 111 111 111 111 111 111 112 112	11 02 12 01 13/1 01 13/2 04 14 03	24 11		
111 111 111 111 111 111 111 112 112 112	12 0 1 13/1 0 1 13/2 0 4 14 0 3	11		0 88
111 111 111 111 111 111 112 112 112 112	13/1 0 1 13/2 0 4 14 0 3		381	0 14
111 111 111 111 111 112 112 112 112 112	13/2 0 4 14 0 3	15	982	0 09
111 111 111 111 111 112 112 112 112 112	14 0.3		983/1	0 56
111 111 111 111 112 112 112 112 112 112			983/2	0 24
111 111 111 112 112 112 112 112 112	15 04		984	0 40
111 111 112 112 112 112 112 112 112			985	0 41
111 111 112 112 112 112 112 112			986	0 40
111 112 112 112 112 112 112 112			987	0 44
112 112 112 112 112 112 112			988/1	0 97
112 112 112 112 112 112			988/2	0 20
112 112 112 112 112 112			989	038
112 112 112 112 112			990	0 26
112 112 112 112			991/1	0 07
112 112 112			991/2	0 07
112 112			992	0 14
112			993	0 32
			994	0 06
			995	0 60
112			996	0 62
112			997	0 07
112			998	0 11
112			999	0 11
Tot	tal Area     22 0	<u> </u>	1000	0 06
100	lai Alba ZZ C	50	1001	0 39
Nawargaonkala Minor 869	9 03	20	1002/1	0 44
R-4 870			1002/1	0 22
			1002/2	0 25
871			1004/1	0 23
872 873			1004/1	0 06
			1004/2	0 28
874			1006/1	0 26
874				0 38
875			1006/2	
896			1006/3	010
897			1007/1	0 16
898			1007/2	0 15
899			1008/1	0 41
900			1008/2	0 40
901			1009	0 44
902			1010	0 16
903			1011	0 06
904		18	1012	0 22
905				
906		63	1013	0 04
907 974	6 07	63 72		

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	1017	0 12		1059/1	0 21
	1018	0 10		1059/2	0 20
	1019	0 16		1060	0 50
	1020	0 31		1061/1	0 45
	1021	0 31		1061/2	0 07
	1022/1	0 99		1062	0 16
	1022/1	0 13		1063	0 32
	1023	0 25		1064	0 47
	1024	0 26		1065/1	0 14
	1025/1	0 16		1065/2	0 14
	1025/2	0 40		1065/3	0 14
	1026	0 07		1065/4	0 14
	1027	0 16		1066	0 12
	1028/1	0 23		1067	0 28
	1028/2	0 23		1068	0 19
	1028/3	0 23		1069/1	0 08
	1028/4	0 23		1069/2	0 20
	1029	0 11		1070	0 81
	1030	0 13		1071	0 74
	1031	80 0		1076	0 07
	1032	0 23			
	1033	0 37		Total Area	39 23
	1035	0 32			
	1036	1 02		Nawargaon	ıkala
	1034	0 32	Nawargaonkala Minor	855	0 23
	1037	0 31	R-5	856	0 63
	1038	0 13		857/1	0 27
	1039	0 31		857/2	0 21
	1040	0 41		857/3	031
	1041	0 91		858	0 18
	1042	0 30		859	1 11
	1043	0 04		860	0 08
	1044	0 11		861	0 12
	1045	0 08		862	0 20
	1046	0 10		863	0 15
	1047	0 04		864	0 20
	1048	0 06		865	0 39
	1049	0 25		866	0 18
	1050	0 62		867	0 20
	1051/1	0 35		868	0 26
	1051/2	0 05		876	0 20
	1052/1	0 44		877	0 17
	1052/2	0 05		878/1	0 42
	1053/1	0 41		878/2	0 42
	1053/2	0 04		879	0 09
	1054	0 11		880	0 09
	1055/1	0 20		881	0 03
	1055/2	0 26		882	0 17
	1056	0 18		883	0 40
	1057	0 12		884	0 40
	1058	0 38		885	0 05
ना -गत्ह-१४ (१५५२)				000	0.00

SCI	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	886	0 05		Irri		
	887	0 26	November of the Miner		0.07	
	888	0.81	Nawargaonkala Minor R-6	801 802	0 07 0 22	
	889	0 20	K-0	803	0 44	
	890/1	0 33		804	0 53	
				805	0 20	
	890/2	0 33		807	0 07	
	890/3	0 33		808	0 16	
	891/1	0 29		809	0 15	
	891/2	0 28		810	0 15	
	892	0 15		811	0 63	
	893	0 15		812	0 33	
	894	0 76		815/1/A	0 34	
	895	0 40		815/1/B	080	
	756	0 62		815/2/A	0 20	
	758	0 42		815/2/B	0 31	
	759	0 21		815/2/C	0 20	
	760	0 40		843	0 21	
	761	0 84		844	0 52	
	762	0 50		845	0 43	
	763	0 22		846	0 62	
	764	0 45		847	0 58	
	765	0 51		848	1 34	
	766	0 26		849 850	0 13 0 97	
	767	0 15		851	0 90	
	768	0 30		852	0 97	
	769	0 20		853	1 24	
	770	0 20		854	0.89	
	771	0 76		789	0 64	
	772	0 64		790	0 13	
	773	0 20		791	0 11	
	774	0 38		792	0 20	
	775	0 38		795/1	070	
	776	0 46		795/2	0 20	
	777	0 18		796	0 58	
	778/1	0 81		797	0 20	
	779	0 40		798/1	0 07	
	780	0 21		798/2	0 07	
	781	1 21		798/3 798/4	0 14 0 06	
	782	0 27		790/4 799	0 43	
	783	0 25		800/1	0 23	
	784	0 05		800/2	0 23	
	785	2 11		Nawarga	onkala	
	786	074		742	0 20	
	787	1 03		743	0 93	
	1077	0 20		744 745	0 48	
	1011			745 746	0 86 0 41	
	Total Area	27 12		740 747	0 52	
	IOIAI AIRA	21 12			UJZ	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	749/1	1 44		783/2	0 60
	750	018		783/3	0 69
	751	2 41		783/4	0 39
	752	0 44		784	0 24
	753	0 40		785	0 34
	754	0 62		786/1	0 20
	755	1 07		786/2	0 20
	788	1 34		787	0 20
	789	0 24			
	790	0 24		788	0 27
	791	0 26		813	0 26
	792	0 23		814	0 82
	793	0 24		816/1	0 33
	794	0 56		816/2	0 83
	795	0 50		817	0 54
	796	0 83		818	0 25
	797	0 66		819	0 25
	798	0 82		820	0 30
	799	0 51		821	0 29
	804	0 20		822	0 40
	807	0 20		823	0 17
	808	0 13		824	0 22
	809	0 20		825	0 24
	978	0 40		826/1	0 26
	1070	0 16		826/2	0 24
				827	0 41
	Total Area	35 61		828	0 29
				829	0 32
	Irri			830	0 24
Nawargaonkala Minor	761	0 05		831	0 42
R-7	762	0 20		832	0 25
	763	0 18		833	0 11
	764	0 25		834	0 25
				835/1	0 23
	765	0 18		835/2	0 20
	766 707	0 61			
	767	0 51		836	0 38
	768	0 02		837	0 21
	769	0 10		838	0 20
	770	0 20		839	0 38
	771	0 22		840	0 08
	772	0 16		841	0 04
	773	0 16		842	0 91
	774	0 13		Nawargaor	
	775/1	0 42		800	0 63
	776	0 52		801	0 53
	775/2	0 28		802	0 53
	777	0 38		803	0 58
				805	0 95
	778	0 66		806	0 16
	779	0 13		810	1 24
	780	0 13		1071	0 26
	781	0 42			
	782	0 14		Total Area	25 76
				IUIAI AIEA	/:) / f)

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
Nawargaonkala Minor	819	0 11	Nawargaonkala Minor	812	0 50	
₹-8	820	0 29	R-9	813	0 21	
	821	0 50		814	0 79	
	822	0 36		815	0 32	
	823	0 21		816	0 43	
	824	0 32		817	0 20	
	825	0 50		818	0 37	
	826	0 32		832	0 38	
	827/1	0 23		833	0 38	
	827/2	0 54		834	0 38	
	828	0 97		835	0 63	
	829			836	0 57	
		0 38		839	0 51	
	831	0 70		840	0 49	
	832	0 35		841	0 52	
	855	0 82		851	0.50	
	856	0 38		852	0 64	
	858	0 31		853	1 01	
	859	0 32		854	0 45	
	860	0 40		857	0 71	
	861	0 74		732	0 20	
	862	0 81		733	0 18	
	863	1 63		734	0 44	
	864	0 45		735	0 48	
	866	1 22		736	0 25	
	867	0 30		739	0 41	
	868	0 11		740	0 28	
	869	0 24		741	0 86	
	870	0 49		755/1	0 37	
	871	0 49		774	0 26	
	872	0 36		755/2	0 27	
	873	0 19		755/3	0 43	
	874	0 19		690	1 01	
	875	0 27		699	0 20	
	876	0 08		700	0 37	
	877	0 69		701	0 21	
	878	0 12		702	0 12	
	879	0 05		705	0.50	
	880			710	0 21	
		0 05		1076	0 37	
	881	0 04		1071	0.36	
	882	0 12		1073	0 35	
	883	0 24		703	0.75	
	884	1 15		704	0.38	
	885	0 18		706	1 20	
	886	0 80		707	0 44	
	1067	0 20		708	0 48	
	1068	0 04		709	3 07	
	1069	0 28		711	0 16	
	Total Area	19 54		Total Area	24 60	

SCHEDU	JLE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Nawargaonkala Minor	661	0 43		727	0 17
R-10	662	0 47		728	0 33
	663	0 22		729	0 46
	664	0 16		730	0 40
	665	0 27		731	0 30
	666	0 38			
	667	0 26		737	0 20
	668	0 63		738	0 42
	669	0 35		842	0 21
	670	0 34		844	0 20
	671	0 50		843	0 21
	672	0 42		845	1 06
				837	0 60
	673	0 25		838	0 60
	674	0 17		1074	0 34
	675	0 70		1072	1 02
	676	0 47		1075	1 40
	677	0 30		1011	0 64
	678	0 14		1012	0 20
	679	0 39		975	0 04
	680	0 48		976	0 32
	681	0 20			
	682	0 41		977	0 18
	683	1 03		587	0 49
	684	0 22		588	0 55
	685	0 56		589	0 63
	686	0 32		590	0 63
	687	0 80		591	0 35
	688	0 43		592	0 60
	689	0 20		593	0 26
	690	1 01		594	0 60
	691	0 16		595	0 26
	692	0 15		596	1 44
	693	1 30		597	0.72
	694	0 42		598	1 63
	695	0 24		599	0 21
	696	0 39		600	0 35
	697	0 37			
	698	0 59		601	0 23
	712	0 19		602	0 76
				603	0 35
	713	0.74		604	0 52
	714 715	0 45		605	0 30
	715	0 20		606	0 25
	716	0 65		607	0 72
	717	0 40		608	0 56
	718	0 47		609	0 77
	719	0 32		610	0 60
	720	0 55		611	0 54
	721	0 70		612	0 52
	722	0 90		613	0 32
	723	0 60		614	0 33
	724	0 60			
	725	0 30		615 616	1 38 0 25
	726			EAR	0.05

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	617	0 25		652	070
	618	0 62		653	080
	619	0 57		654	0 21
	620	0 46		659	0 30
				655	0 47
	621	0 42		656	0 77
	622	1 53		657	0 21
	623	0 56		658	0 32
	624	0 72		846	0 36
	625	0 31		837	0 40
	626	0 24		848	0 49
	627	0 49		849	0 48
	628	0 45		850	0 45
	646	0 20		1080	0 20
	647	0 41		1081	0 14
	648	0 53		1009	0 18
	040	<del></del>		995	0 20
	Total Area	56 47		Total Area	18 35
Nawargaonkala Minor	506	0 48			
R-11	507	0 25	Nawargaonkala Minor	627	0 49
	508	0 21	R-12	628	0 45
	509	0.81		630	0 24
				631	0 26
	510	0 18		632	0 67
	511	0 19		633	0 18
	512	0 13		634	0 34
	513	0 44		635	0 63
	514	0 48		636	0 19
	515	0 41		637	0 46
	516	0 61		638	0 56
	517	0 60		639	0 15
	518	0 21		640	0 19
	519	0 46		641	0 19
	520	0 57		642	0 18
	521	0 59		643	0 30
	522	0 06		644 535	0 25
				525 526	0 55
	523	0 05		526 527	0 52 0 20
	524	0 84		527 528	
	530	0 20		528 520	0 34
	531	0 22		529 542	0 30
	532	0 33		542 543	0 48
	533	0 06		543 544	0 60 0 31
	534	0 17		5 <del>44</del> 545	0.31
	535	0 30		545 546	0 20
	536	0 22		548	1 17
	537	0 08		546 549	0 68
	538	0 26		549 550	0 20
	539	0 44		550 551	0 20
	540	0 38		554	0 20
	541	0 22		554 555	0 16
	644	0 22		556	0 09
				JJU	0.09
		0 48			
	649 650	0 48 0 28		560 561	0 04 0 48

			-		
SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	( )	H. A.	( )	( )	H. A.
	566	0 44		480	0 27
	569	0 20		481	1 51
	570	0 23		482	0 20
	571	0 15		483	0 40
	460	0 20		484	0 20
	461	0 20		485	0 78
	462	0 45		486	0 61
	465	0 40		487	0 62
	466	1 02		488	0 42
	467	0 61		1058	0 72
	468	0 26		1059	0 18
	469	1 26		1078	0 32
	470	0 39		489	0 36
	471	1 03		490	0 43
				491	1 10
	Total Area	20 00		993	0 10
	iolai Alea	20 00		995	0 20
	005			994	0 59
Nawargaonkala Minor	335	0.81		996	0 20
R-13	336	0 30		997	0 36
	337	0 39		492	0 58
	338	010		1040	0 29
	339	0 28		1041	0 21
	340	0 49		1042	0 44
	341	031		208	0 08
	342	0 14			
	343	1 16		Total Area	29 42
	344	0 21			
	373	0 22		Morwah	
	434	0 64	Bagh Left Main Canal	318	1 05
	435	0 21	Electric pump (Lift)	319	0 15
	436	0 24		320	0 91
	437	0 38		327	0 25
	374	0 53		443	0 23
	376	0 59		442	0 31
	440	0 38		444	0 23
	441	1 26		601/4	0 52
	442	0 08		588/2	0 24
	443	0 62		502/2	0 21
	444	0 34		597	0 07
	446	1 03		583	0 91
	447	0 32		606	0 80
	449	0 41		435	1 04
	450	071		314	0 70
	451	0 20		186	0 60
	452 453	0 22		183	0 02
	453	0 42		336	0 85
	454 455	0 93		311	1 33
	455	0 50		312	0 58
	456	0 98		313	0 62
	457	0 18		317 407	0 84
	458	0.75		497 408	0 64
	478/1	1 08		498 453	0.35
	478/2	0 34		453 102/1	0 05
	479	0 50		102/1	0 12

	SCHEDULE—Contd.		Ol	JTLET WISE ABSTRACT-	-Contd.
(1	) (2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	567	0 15	10	L-10	19 14
	574	0 61	11	L-11	35 59
	154	0 66	12	L-12	36 80
	159	0 83	13	L-13	55 50
	729	0 43	14	L-14	20 53
	739	0 97			
	449	0 81		Total Area.	. 400 81
	150	1 40			
	775	0 62			
	563	0 47		Nawargaon Kala Mind	r
	556 554	0 04 1 22	1	R-1	12 18
	593	1 03	2	R-2	30 56
	439	0 40	3	R-3	22 00
	428	0 76	4	R-4	39 23
	328/1	0 78	5	R-5	27 12
	579	1 43	6	R-6	35 61
	578/1	0 42	7	R-7	25 76
	1006	080		R-8	19 54
	808	0 21	8		
	799	0 19	9	R-9	24 60 56 47
	618	0 30	10	R-10	
	617	0 30	11	R-11	18 35
	619	0 23	12	R-12	20 00
	601	1 09	13	R-13	29 42
	450 500	0.71		Total Area.	260.94
	588 546/1	1 56 0 42		iolaiAlea.	. 360 84
	561	0 87			
	786	0 25		Bagh Left Main Canal	47 43
	785	0 33		Electric Pump (Lift)	
	622	0 48		,	
	251	8 16		Total Area of WUA.	. 809 08
	125	4 88			
	Total Area .	. 47 43		VILLAGE WISE ABSTRA	ACT
			0 11		
			Sr. No.	Village	C. C. A.
	OUTLETWISE ABSTRAC	CT	(1)	(2)	(3)
r. No.	Canal/offtake	C. C. A.			H. A.
(1)		(3)	1	Morwahi	111 51
(1)	(2)	(3) H. A.	2	Irri	323 17
	Irri Minor	п. А.	3	Nawargaon kala	74 40
1	L-1	7 42			
2	L-2	25 87		Total Area of WUA.	. 809 08
3	L-3	37 07			
4	L-4	24 67			
5	L-5	22 19			
6	L-6	38 94		н v спг	IAPPARGHAR
7	L-7	28 44			tive Engineer,
8	L-8	31 61	Gondia		Irrigation Divisi
9	L-9	17 04		O O	Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., ३	म. क्र. ७९५.		अनुसृ	<b>्ची—</b> चालू	
कार्यकारी अभियंत	ना, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन अधिनि	यम, २००५	, ,	. ,	हे. आर
अधिसूच				६५	0 90
क्रमांक ११६२-सिं.शाअधिसूचना ३-		·		६६	० ५८
				६७	० २५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शे				६८	० २६
२००५ मधील कलम ५, ६, व ७ व रि				६९	१ ५२
अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या				90	٥ ६२
एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभि विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित प				09	0 08
तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्र				७२	ο οξ
योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधि		-		69	0 08
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपाल				08	0 08
आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलास				७५	० २८
यादीचा विहित तपशिलासह, संबंधित				७६	० २६
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभार्ग				(9(9	० २०
स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आ		1 4 (114 %)) 147		90	० २२
		0 \		७९/१	9 38
त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, व				٥٥	0 30
पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सुचित	-			۷۹	० १६
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिर				८२	0 98
वैयक्तीक जिमनधारकास अथवा भोर		_		<b>ر</b> غ	0 33
नाही आणि पाणी वापर संस्थेंतर्फेच पा		۲8	0 80		
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन र जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनका		यदात्राताल सप		८५	0 29
				93	٥ ٩٧
या अधिसूचनमुळे व्यथित झालेल्या व		•		904	0 98
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांक				908	0 80
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. ३		, भंडारा सिंचन		900	0 80
मंडळ, भंडारा यांचेकडे अर्ज सादर क	रावा.			9०८ 9०९	0 88
अनुसू	ची			990	० ४९ ० ६१
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —बाघ प्रकल्प, बाघ	रिगासीर पाटर	isnə विभाग		999	0 80
<b>ग्रेपारनाच नाच</b> चाच प्रपारन, वाच गोंदिर		ाषार विभाग,		992	0 98
				993	0 18
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-		·		998	0 92
आसोर्ली, तालुका-गोंदिः	या, जिल्हा गोदिया	ī.		994	० १६
पाणी वापर संस्थेचे शेती य	ोग्य क्षेत्र—९३०.५	9 हे.		998	0 99
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य		990	0 90
		क्षेत्र		996	0 98
(9)	(२)	(3)		998	0 0&
( ' /	(1)	हे. आर		920	० ६५
	,			929	0 36
	आसे			922	0 29
बटाना लघु कालवा	६२	0 22		928	o 38
आर-१	<b>ξ</b> 3	o <del>2</del> 3		930	o &8
ना.–एक-२० (१५४२).	<b>६</b> ४	० २५			·

<b>अनुसूची—</b> चालू					
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	939	० ५६		५२७	0 06
	937/9	0 28		५२८	२ २७
	932/2	० २८		428	0 08
	939	9 03		५३०	0 90
	980	9 २०		५३१	० २८
	3८8	० ६०		५३२	0 90
	९६९	60 0		433/9	० २०
	९७०	0 58		५३३/२	० २१
	९७१	० ६४		433/3	० २३
	9980	0 39		438/9	0 08
	998८	० ०६		५३४/२	० २१
	998९	0 90		५३५	0 30
	9940	0 20		५३६	० ८२
	9949/9	0 99		430	० १२
	9949/२	० २९		५६२/१	0 99
	_			५६२/२	0 58
	एकूण क्षेत्र	२० ५८		५६६	0 98
				५६७	0 90
बटाना लघु कालवा	8६	0 28		५६८	० ५६
आर-२	40	0 20		402	0 0(9
	49	0 20		५३०/१	9 ६९
	42	0 20		५३०/२	० २०
	43	0 29		६३१	० ६४
	48	० ५५		५३२/१	0 32
	44/9	0 28		५३२/२	0 32
	44/2	0 33		५३३	٥
	५६	0 28		६३४/१	0 00
	40	0 80		६३४/२	० २०
	46	० २८		६३५/१	० ५०
	48	0 29		६३५/२	० २०
	ξo	0 40		६६२	० ३६
	ξ9 	0 32		<b>६६३</b>	0 23
	५०९	0 33		६६४	० २८
	490	o 82		६६५	0 93
	496	0 30		६६६	० १८
	420	0 80		<b>६</b> ६७	0 08
	429	0 80		६६८/१	0 79
	५२२	0 20		६६८/२	0 50
	423	0 30		६६८/३	0 50
	428/2	0 20		६६९	0 35
	428/ <del>3</del>	0 20		<b>६</b> ७०	० २१
	५२५	0 30		६७१	० २८
	५२६	० १६		9090	० १६

अनुस्	<b>ाूची—</b> चालू		अनुसूची–		
(9)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	90६३	० २५	बटाना लघु कालवा	<del>ሄ</del> ६८	० ५६
	१०६४	0 34	आर-३	400	0 29
	१०६५	0 22	-11.4	409	0 &3
	90&&	o <del>2</del> 9		402	0 08
	9080	0 70		403	0 0&
	१०६८	0 00		408	० २०
	१०६९	० ५५		404	0 94
	9000	१ ५५		५७६	० ६०
	9009	० २०		400	o 88
	११२६	o 32		408	0 32
	99२७	० २८		420	० १९
	99२८	० २२		4८9	0 70
	9979	o 37		4८२	0 70
	9930	0 00		4८३	0 30
	9939	० १५		4८8	० ३६
	9932	० १५		424	० १८
	9933	० २८		५८६	००९
	9938	० १५		420	० ३६
	9934	0 40		4८८	० २५
	993६	0 28		4८९	0 30
	9930	० ०६		490	0 50
	993८	० १६		489	० ३५
	9939	० २३		५९२	0 38
	9980	० २५		493	० ६६
	9989	००८		498	० ६०
	9982	0 80		५९६	0 99
	9983	००८		490	0 50
	9988	0 00		५९८	० ६०
	9984	० १५		488	0 80
	998६	० २०		<b>ξ</b> 00	० २०
	9938	0 56		६०१	० २२
	9288	० १५		६०२	० २६
	૧૨૪५	० २०		<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 84
	१२४६/१	० २२		६०४/१	0 80
	१२४६/२	० २०		६०४/२	0 80
	9280	० २०		६०४/३	0 70
	१२४८	o 78		६०४/४	0 58
	१२५०	० १६		६०५	० १६
	१२५३	० २०		६०६	0 98
	9२७९	० ५०		£00	0 70
	`			६०८	0 30
	एकूण क्षेत्र .	33 90		६०९	० २६

अनुसूची–	–चालू		अनुस्	<b>ाूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६१०	० २२		६७९	9
	६११	0 80		६८०/१	0 50
	६१२	0 00		६८०/२	० ६०
	६१३	० ४५		९९०	० ५८
	६१४	० २५		663	० २८
	६१५	o 58		988	० २१
	६१६	० २५		9202	0 02
	६१७	0 (90		9203	0 48
	९९५	० १६		9208	0 32
	९९६/१	० ७२		494/9	२ ४६
	990	० १६		484/2	0 80
	998	o 98		494/3	9 09
	१०४६	o 98		494/8	0 20
	9080	० १८		६१८ ६१९	o 90 o 28
	१०४८	0 0&		4 1 \ { \	o 93
	१०४९	0 98		६२१	१ ५२
	9043	००५		६२२	0 04
	9048/9	0 30		477 673	9 00
	१०५४/२	0 00		4. <b>2</b> ६२४	o 29
	१०५५	0 20		६२५	0 08
	१०५६	0 20		६२६	0 49
	9040	0 20		£70	0 34
	१०५८	0 20		६२८	0 34
	१०५९	٥ ३८		६२९	० ५६
	१०६०	0 29		<b>६७२</b>	9 33
	१०६१	0 20			पार
	१०६२	0 89		५२	००५
	9288	0 0(9		५३	० ०६
	9240	० १६		५५	0 93
	9249	0 09		५६	० ०८
	१२६८	0 09		40	0 90
	9200	0 82		42	0 90
	9२७9	० २५		५९	० ०२
	a			६१/१	० ५४
	एकूण क्षेत्र	. २१ ०६		६१/२	० २८
	C10.2	- 4.2		६२	० ०२
बटाना लघु कालवा	Ç03	o 43		<b>ξ</b> 3	0 03
आर-४	808	0 49		६४	0 20
	६७५	o &(9		६५	० ०६
	ξ(9ξ 5 (9)3	0 84		६६	० ०२
	8,00	0 80		<b>&amp;</b> (9	० ०२
	६७८	o 38		Ę۷	० २८

			<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	६९	० ०२		५०२	0 99	
	90	० ०६		५०३	० १५	
	99	० ०२		५०४	0 20	
	७२	० १४		५०५	० १३	
	\$0	० १५		५०६	0 90	
	08	० ३८		400	० १८	
	७५	० २१		५०८	० २०	
	७६	० २१		409	० १८	
	(9(9	० ७६		490	0 90	
	७८/१	० ६१		५११	० ३५	
	७८/२	० २०		५१२	० १२	
	७९	० ५२		५१३	००८	
	८०	० २२		५१४	० ०६	
	८٩	0 39		५१५	0 90	
	٧٦	० ४८		५१६	० १२	
	۷3	० ०२		५२०	० १५	
	۲8	٥ ३६ ٥		५२१	० १८	
	८५	० ५३		बटाना		
	८६	o 88		५५२/१	० ५९	
	۷۵	० २१		५५२/२	० ५४	
	۷۵	0 32		५५३/२	० ४१	
	۷۶	० ५०		५५३/३	9 २२	
	९०	0 80		५५४	0 38	
	९१	0 80		५५५	० २३	
	65	0 & 0		५५६	0 90	
	93	० १२		५९६	० ६१	
	98	0 40				
	९५	9 9८		एकूण क्षेत्र	४० ८३	
	820	० २०				
	877	0 30	बटाना लघु कालवा	५०८	० २६	
	४८९	० ४८	आर-५	409	0 88	
	४९०	0 38		490	0 88	
	४९१	0 38		499	0 85	
	865	० २४		५१२	० २३	
	863	० २२		५१३	o 28	
	868	0 80		498	० १२	
	४९५	० ५०		५२९/१	० २२	
	४९६	0 98		५२९/२	० २१	
	860	0 20		५३०	0 50	
	४९८	० ४६		५३१	० ५९	
	866	0 08		५३२	0 80	
	400	0 09		५३३	० ५३	
	५०१	0 90		५३४/१	0 50	
ना.–एक-२१ (१५४२).						

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	438/2	0 29		398	० २६	
	434/9	० २०		390	0 38	
	434/2	० २०		390	0 (9(9	
	५३६	9 89		399	0 90	
	430	0 89		800	० ६५	
	५३८	0 09		४०१	0 89	
	५३९/अ/१	9 30		४०२/१	0 90	
	५३९/अ/२	9 80		802/2	० २०	
	५३९/ब	0 93		803	0 88	
	५४८	9 ८५		808	० ८१	
	488	9 73		४०५	0 88	
	440	२ ४०		४०६	0 80	
	मुंडीप	गर		800	० ५१	
	६६	0 30		४०८/१	0 56	
	9६७	0 08		४०८/२	० २८	
	१६८	0 08		४०९/अ	0 30	
	१६९	० २८		४०९/ब	००८	
	908	० २६		४१०	० १८	
	904	0 38		899	0 50	
	१७६/१	० ५९		४१२/अ	o 89	
	१७६/२	0 38		४१२/ब	० २१	
	900	3 06		४१२/ब/४१३	0 64	
	902	० ४२		898	0 56	
	908	0 38		४१५	0 90	
	9८०	3 ८९		४१६/१	o 98	
	9८9	0 69		४१६/२	० १४	
				890 .	0 00	
	एकूण क्षेत्र .	. २७ ०७		892	0 93	
				885	0 608	
बनाग गण काग्रस	बटा			863	0 6 0	
बटाना लघु कालवा	3 <i>८</i> ६	0 84		868	o 98	
आर-६	360	0 88		४९५	0 96	
	3 <i>८८/</i> 9	٥		888	0 08	
	३८८/२ ३८८/३	9 &8 0 ८9		४९७/१ ४९७/२	o 93 o 24	
	366/2	9 40		890/3	0 20	
	390	0 80		886	0 00	
	389	o		866	0 33	
	365	0 30		°\\ 400	० ५६	
	393	० २८		५०१/अ	० २९	
	368	0 33		५०२/ब	0 94	
	394 384	o 28		५०२	0 60	
	7 ) )	, o		)- \	- 00	

अनुर	<b>पूची</b> —चालू		अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	4:-2			2.44	
	403	0 29	बटाना लघु कालवा	3 <i>८</i> ५	0 22
	408/9	0 85	एल-१	899/9	0 02
	408/2	0 90		898/2	0 80
	५०५	0 96		850	० २०
	५०६	० ५६		829	ο οξ
	400	० ६२		४२२ ४२३	0 00
	५१५/अ/२	0 38			0 09
	५१५/अ/१ ५१५/ब/१	o		828	० ०५ ० १२
	५१५/ब/१ ५१५/ब/२	0 80		४२५ ४२६	० १५
	419/9/4 49&			०२५ ४२७	0 90
	490/9	o		४२८	० ५८
	490/7	o 84		856	० ५६
	496 496			٥ <del>٢</del> ٢ 8३०/٩	o 99
	498	० ४३ ० ७५		830/3	o 90
	420	० ५५		839	१ ६५
	५२१	0 90		835	0 90
	422	0 09		833	o 90
	423	0 09		838	0 18
	458	0 09		४३५	० १८
	५२५	0 09		83£	0 96
	५२६	0 09		830	0 99
	420	0 09		836	0 70
	५२८/अ	o		838/9	0 29
	५२८/ब	0 80		836/5	0 29
	480	0 98		880	0 02
	489	0 69		889	0 29
	485	0 70		885	0 92
	483	0 03		883/888	0 24
	488	0 64		884	9 80
	६२१	0 78		४४६	० २८
	६२२	9 08		880	0 92
	£33	o 83		887	0 84
	£ <b>£</b> 6 0	0 94		888	0 36
	<b>६६</b> 9	० २८		840	0 39
	६६२	0 98		४६६/१	0 0&
	<b>44</b> \ <b>44</b> \	0 85		४६६/२	0 02
	903	0 34		844/3	0 08
	608	0 40		४६७	9 २५
	0-0	- ,0		४६८	0 40
	एकूण क्षेत्र .	3/ 48		४६९	0 98
	74. 1413.			800	0 08
				0.00	0.00

अनुर	<b>पूची</b> —चालू		अनुसूची—	———— चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	୪७१/१	0 48		७१२/१	0 04
	४७१/२	0 80		७१२/२	0 30
	809/3	0 80		093	0 90
	४७२	0 70		७१४	0 99
	6,30	0 99			
	808	० ९५		एकूण क्षेत्र .	. ३९ ०६
	804	० १२		· ci	
	୪७६/੧	० ५२		मुंडीप	गार
	४७६/२	० ५२	बटाना उप लघु कालवा	30	० ०२
	800	0 0(9	आर-१	39	१ ०२
	80८	० ५८		<b>३</b> २	० १९
	४७९/१	9 40		33	० ०६
	808/2	9 88		38	००९
	४८१	२ ५५		34	० ०२
	४८२/१	० ५२		34	0 0
	४८२/२	० ५२		30	० ०२
	823	0 38		36	० ०२
	828	० २२		39	० ०२
	४८५	० २२		80	० ०६
	४८६	9 98		89	0 90
	8 <b>८७/</b> 9	० ६७		82	० ०२
	8८७/२	0 79		83/9	२ ६९
	822	9 00		83/2	0 39
	४८९	0 80		88	० ६५
	४९०	0 38		४५	9 9८
	889	0 84		४६	0 70
	484	0 92		80	0 70
	५४६ ५८०	0 63		88	0 80
	4८9/9	9 ६३ ० ४२		४९	० २८
	461/1 469/2	o 82		40	0 56
	465	० १२		49	0 56
	५८३/अ	9 90		९६	0 80
	५८३/ब	o 82		90	0 39
	493 493	0 06		९८	० ०२
	£98	0 08		99	0 98
	६९५	0 06		900	० ८२
	६९६	० १२		909	० ५६
	£90	0 92		907	o <b>२</b> ३
	६९८	0 90		903	० ५६
	६९९	० ०९		४७५	३ ६५
	७०९	۰		४८२/१	0 80
	099	0 93		४८२/२	0 80

		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	823	0 60		४४६	० १३
	878	9 03		880	9 ३८
	४८५	३ ५९		888	9 38
	<b>५</b> 9७/9	० ६९		४६३	0 90
	490/2	0 80		४६४/१	० ६०
	490/3	0 80		४६४/२	० २६
	५१७/४	0 80		४६५	0 38
	५१७/५	० ८९		४६६	६०१
	५१७/६	० ५१		४६७	० २३
	490/0	० २१		४६८	0 99
	490/८	0 58		४६९	9 92
	49८	9 28		800	० ०६
	५२४/१	० ४८		809	٥
	428/2	0 80		803	0 60
	428/3	0 80		803	0 02
	५२४/४	0 80		808	0 08
	५२४/५/१	० २०		808	0 66
	428/4/2	0 86		800	9 99
	५२४/६/३	० ६८		808	9 00
	५२४/७/४	0 38		808	० ५६
	५२४/८/५	0 38		४८० ४८१	० ६८ ० ४०
				001	
	एकूण क्षेत्र	30 9C 		एकूण क्षेत्र	<b>3</b> 4 80
बटाना उप लघु कालवा	१/१/अ	0 30	वटाचा चा चघ काचवा	Vac	0 84
आर-२	৭/৭/ब	० ३८	बटाना उप लघु कालवा आर-३	४०६ ४०७	० ६८
	9/२	० २५	SIIV Q	800	8 99
	०२	० ९५		४०९	0 86
	99	० १५		890	0 66
	9२	0 70		899	0 80
	२०	० १८		४१२	० ६३
	४३५	० ८२		893	9 03
	४३६	००९		898	9 02
	830	० १६		४१५	9 २९
	४३८	० २२		४१६	० ६८
	836	० १५		890	० ४८
	880/9	9 03		४१८	० २१
	880/3	० ७५		४१९	0 09
	889	० ६३		४२०	० ०८
	885	9 38		४२१	० ६२
	883	0 50		४२२	० ९०
	883/5	० २८		823	० ३८
ना.–एक-२२ (१५४२).					

अनुसूची—	वालू		अनुस्	<b>ाूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४२४	0 88		990	० ८५
	४२५	0 90		99८	० ९०
	४२६	० ०६		998	0 98
	820	0 90		9२०	0 98
	४२८	0 33		929	0 03
	856	० ३८		922	0 08
	830	० २७		923	० १८
	४३१	0 80		928	० २२
	832	0 32		933	० ६९
	833	0 50		938	० १९
	838	0 23		934	0 23
	888	० ५५		93६	9 90
	४४५	० ९२		930	० ५५
	888	2 28		93८	० ६१
	840	0 80		939	० ३५
	849	० २६		980	० ३८
	842	0 33		989	0 33
	843	0 36		983	0 03
	848 844	o 3६ o 99		983/9	0 32
	०५५ ४५६	0 (90		983/2	० ४६
	840	० ५८		१४४/१/अ	0 39
	846	० ०६		৭४४/৭/ब	0 39
	848	0 90		988/२	0 00
	840	, o 90		984	0 40
	४६१	o 98		98६	9 70
	४६२	9 90		980	0 99
				98८	0 08
	एकूण क्षेत्र	२८ ०१		988	0 03
				940	0 03
बटाना उप लघु कालवा	908	0 08		949	0 05
एल-१	904	0 38		942	o &2
	9०६	0 58		943	0 78
	900	० ३८		948	0 80
	90८	० ८३		ዓ <b>५</b> ५ ዓ <b>५</b> ६/ዓ	0 78
	१०९	o 58		194/1 9 <b>4</b> ६/२	० २० ० २६
	990	० १६		994/ <i>२</i> 99६/३	o 20
	999	० २८		194/ <i>२</i> 9 <b>५६/</b> ४	0 20
	992	0 20		940	0 90
	993	0 (9(9		9 <b>4</b> 6	9 36
	998	8 09		948/9	० ५५
	994	9 48		948/2	० ५५
	99६	० १६		1) )/ \	- ))

अनुसूची—	चालू		अनुसूची—	चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	0.50			2-2	
	9६२	o 9&		<b>२०३</b>	0 99
	983	0 69		208	0 09
	9 <b>६</b> ४/२	0 20		२०५	0 99
	988/3	0 20		२०६	0 30
	9 <b>६</b> ४/४	0 80		२० <u>७</u>	0 33
	9६५	0 22		20 <i>C</i>	0 20
	900	0 86		२०९/१	0 30
	909/9	0 39		२०९/२	0 40
	909/२	0 30		२०९/३	0 39
	902	० ५३		२ <b>१</b> ०	٥
	903	0 80		२२८ (100.40	9 98
	१८२	० २६		498/9	0 194
	मक्ता भेज	22.07		५१९/२	० २०
	एकूण क्षेत्र	33 9८		11 <del>-1</del> 111 o)=1	22.02
बटाना उपलघु कालवा	924/9	· 36		एकूण क्षेत्र	२३ <b>१</b> २
एल-२	9२५/२	० १६	बटाना उपलघु कालवा	9८४	० २६
	१२६	० १२	एल-३	9८५	o 83
	920	0 99		१८६	0 93
	9२८	० १२		9८८	२ ४३
	9२९	0 99		9८९	9 49
	930	० २०		9९०	o 32
	939	० २०		999	0 30
	932	० २३		१९२	० ८६
	9६0	२ ६७		२११	० ७६
	9६9	१ ६६		२१२	० ६९
	9८३	२ ३२		२१३/१	० १९
	१९३/१/अ	0 80		२१३/२	० ३८
	१९३/१/ब	0 39		२१३/३	9 २9
	9९३/२	० ५२		२१४	० ०२
	9९३/३	० २८		२१५	0 03
	9९३/४	o 83		२१८	० ७२
	988	0 94		२१९	0 30
	984	0 40		२२०	००९
	१९६	० ६३		२२१	० ४५
	9९७	0 80		२२२	0 85
	१९८	0 80		२२३	9 89
	9९९/9	o 98		258	9 23
	999/2	० ३६		२२५	० १४
	२००	0 70		२२६	० ७२
	२०१	० २२		220	० ६५
	२०२	४ ३६		२२९	० ५०

<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू				
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	२३०	0 33		२४४/२	0 23	
	२३१	० ५२		२४५	० १९	
	२३२	० २०		२४६	० १२	
	233	० १२		280	0 23	
	२३४/१	0 30		२४८/१	0 32	
	२३४/२	0 50		२४८/२	० २१	
	२३५	० ६९		२४८/३	0 09	
	२३६	० ०५		२४९	0 80	
	230	9 83		२५०	0 38	
	२३८/१	0 08		२५१	० २०	
	२३८/२	9 88		२५२	० २०	
	२३८/३	0 38		२५३	0 90	
	२५४	० ३६		२६८	० ६३	
	२५५	9 30		२६९	१ ०६	
	२५६/१	० ८३		202	0 30	
	२५६/२	० ८३		203	0 58	
	240	9 90		२०४/१	० ९४	
	२५८	० ८२		२७४/२	0 50	
	२५९	o 28		२७५/१	० ६०	
	२६०	0 २१		२७५/२	० ६०	
	२६१	9 84		२७५/३	० २६	
	२६२	9 33		२७६	० ३५	
	२६३	0 32		200	० २१	
	२६४	0 89		२७८	0 90	
	२६५	0 80		२७९/१	० ९८	
	२६६	0 80		२७९/२	o 38	
	२६७	० ९३		२७९/३	0 23	
	200	० ६८		२८०	० ६१	
	२७१	० २६		२८१	० ०२	
	420	9 40		२८२	0 00	
	५२८	० १८		२८३	० १५	
	_			२८४	० ०९	
	एकूण क्षेत्र	१६ २६		२८५	० ३५	
				२८६	0 39	
बटाना उपलघु कालवा	२१६	0 03		२९३	0 83	
एल-४	290	0 03		२९४	० ०८	
	238	0 32		284	0 30	
	580	0 90		२९६/१	0 &0	
	289	० १६		२९६/२	0 38	
	282	0 20		२९६/३	9 48	
	283	0 98		290	0 33	
	२४४/୩	0 98		286	० ३५	

			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	200	० ६१		3.310	0 88
	२९९ ३००	o 40		३२७ ३२८	0 80
	३०१/१	o 49		328	9 83
	309/ <del>?</del>	0 23		330	।
	307	0 23		339	० २८
	303	0 83		332	० २८
	308	0 83		333	0 98
	<b>3</b> 04	9 92		338/9	2 80
	<b>3</b> οξ	9 70		338/2	9 78
	300	o 89		338/3	9 <del>2</del> 3
	306	0 80		334	0 90
	308	9 09		336	9 २८
	390	9 00		330	9 99
	399	० ७६		336	१ ५६
	397	२ २८		339	0 00
	393	0 20		380	० ६५
	398	० ०६		389	9 93
	394	० १८		382	9 42
	398	० १८		383	0 30
	390	० ०६		388	० ०६
	39८	० ०६		<b>38</b> 4	9 39
	398	0 90		388	2 00
	<b>3</b> 20	० ५४		380	२०५
	329	0 29		388	० ५६
	322	0 58		388	٥
	323	० २६		340	o 83
	328	٥ ۵۵		349	0 85
	३२६	० ४६		342	१ ०५
	५२५	० ४६		343	0 33
				348	0 20
	एकूण क्षेत्र .	. ३२ ९०		344	० १२
				<b>३</b> ५६	० १३
बटाना उपलघु कालवा	२८७	0 50		340	० ९६
एल-५	२८८/१	0 60		34८	० ३५
	२८८/२	० ३६		349/9	० १५
	२८९	० ८१		349/2	० २५
	260	० ६४		3६०	० ६४
	२९१	२ १३		3६१	० ५९
	२९२/१	0 50		३६२	0 28
	२९२/२	० ६०		363	0 80
	२९२/३	० ३८			
	२९२/४	० ५६		एकूण क्षेत्र .	. 39 29
ना.–एक-२३ (१५४२).	३२५	o			

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू					
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
बटाना उपलघु कालवा	३६४/१	0 08		808	० ६६		
एल-६	३६४/२	० ५०		४०५	० ५०		
	३६५	0 79		,			
	344	० २५		एकूण क्षेत्र	२५ ४५		
	380	0 90					
	386	0 90		बरबसपृ			
	369	0 20	बाघ डावा मुख्य कालवा	40	0 32		
	300	0 28	सरळ कुलाबा	46	0 32		
	309	0 34	सा. क्र. ५२८८० मी.	ξ0/9	० २६		
	302	0 20		ξ0/ <del>2</del>	० १६		
	303	0 20		ξ(9/3)	o 98		
	308	0 98		ξ0/8 5.4.6T	0 22		
	304	0 05		६८/अ	0 38		
	308	0 38		६८/ब/१	0 49		
	300	0 80		६८/ब/१	0 20		
	308	o 85		<b>ξ γ</b>	0 86		
	309	० २६		(90	9 48		
	3.co	0 84		09/9	9 94		
	3 <i>C</i> 9	0 30		09/ <del>2</del>	0 00		
	3 <i>C</i> 2	9 00		09/3 09/4	0 70		
	3 <i>C</i> 3	9 00		09/8 193/0	0 20		
	328	0 83		७२/٩ ه	0 00		
	३८५/१ ३८५/२	२ ९१ ० ४०		0 <del>2</del> /2	0 20		
	३८५/२ ३८६			03/9 03/2	0 30		
	32E	9 23		03/2 03/3	0 50		
	360	9 42		03/3 03/8	0 30		
	3 <i>C</i> C	o &&		98/8	0 20		
	३८९ ३९०	० ३० ० १५		98 94	० २५ ० २६		
	3 <b>९</b> 9	o 79		9 <del>9</del> 9ξ	o <del>2</del> 3		
	385	o <del>23</del>		99	० २५		
	363	० १९		90 92	0 93		
	368 474	0 80		98	0 0 0		
	399	१ २९		۷٥	० ०९		
	38£	o &3		رع دع	0 09		
	390	o 69		90 <b>६</b>	0 98		
	39C	o 32		909/9	ο ο <b>ξ</b>		
	388	o 20		900/7	0 34		
	800	0 04		१०८/अ	0 90		
	800	० ५६		१०८/ज	0 92		
	४०२	o 99		908	0 39		
	803	2 82		११०/अ	0 20		
	0~4	1 01		110/01	~ 70		

अनुर	<b>पूची</b> —चालू		अनुस्	<b>्ची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	৭৭০/ৰ	० २०		93६	० १२
	999	० १२		930	0 90
	99२	0 90		800	०८०
	993	o 33		४०१/अ	o 85
	998	0 70		৪০৭/ৰ	o 83
	994	0 90		४०२	० २९
	99६	० २१		४०६	० २२
	990	० १८		४०४/अ	0 00
	99८	0 93		४०४/ब	9 08
	998	० ४५		४०४/अ	0 34
	9२०/9	0 0 0		४०५	0 28
	<b>१२०/२</b>	0 23		४०६/अ	२ ०९
	9 <del>२</del> ०/३	० २०		853	२ ३६
	<b>१२०/</b> ४	० २१		828	2 03
	१२०/५	० २०		४२५	0 92
	929	० ७६		४२६	0 98
	9२२/9	0 39		820	0 40
	૧૨૨/૨	0 79		४२८	0 30
	9२२/३	० २१		४२९/१	0 30
	૧૨૨/૪	0 70		828/2	0 20
	9२३	० २०		830	o ()&
	928	० २२		839	9 32
	१२५	० २१		835	? o'y
	१२६/१	० ४५			
	१२६/२	० ४६		833	0 00
	१२६/३	० ४६		838/9 v2v/2	o 83 o 90
	१२६/४	० ४६		838/3	
	१२७/अ	० १२		8 <b>3</b> 4	2 03
	१२७/ब	0 08		838	2 80
	१२८	००८		830	o &8
	१२९	0 56		836	0 32
	930	० ०६		838	0 03
	939	0 00		880	0 92
	१३२	० १८		889	0 03
	१३३/अ/१	o 23		885	0 89
	१३३/अ/२	० २१		883	0 20
	१३३/ब	0 80		888	० १५
	<b>१३३/क</b>	o 83		४४५	० २५
	१३३/ड	o 83			
	१३३/इ	0 88		एकूण क्षेत्र	४८ १९
	938	ο ξ0			
	934	० १५			

			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
बरबसपूरा लघु कालवा	93८	० ०६		१९६	० १६
एल-१	938	o 28		9९७	0 90
	980	0 85		१९८	9 89
	৭४৭/अ/৭	0 39		988	० ४९
	৭४৭/ৰ	० १९		२००	० ५८
	980	० ४२		२२/१	0 38
	983/9	० ८२		२०१/अ/२	0 38
	983/2	0 00		२०१/२/ब	0 70
	988/9	0 80		२०१/ब	० २५
	988/२	0 90		२०१/क	0 99
	984/9	9 34		२०१/ड	o 28
	984/२	0 90		२०१/इ	0 70
	१४६/अ	० ९६		२०१/क	0 70
	१४६/ब	0 90		२०१/ग	0 23
	980	9 90		२०१/एच	0 50
	988	० ६८		२०१/आय	० ७२
	940/9	० ७६		२०२	० ५४
	940/2	0 48		२०३	० ४६
	949	० १५		२१०	0 85
	942	० २१		२११	० १८
	940	० ०८		२१२	0 79
	948	० १६		२१३	0 50
	944	० ०८		२१४	0 79
	१५६	0 55		२१५	० ३६
	940	0 00		२१६/१	0 89
	900	0 60		२१६/२	० २३
	909	० ०५		२१७	००८
	9६६	0 08		२१८	० १५
	9६७	० २८		२१९	0 99
	१६८	० १८		२२०	० ३६
	१६९	० ५०		२२१	० १२
	900	o <del>2</del> 8		२२२	० १६
	90८/9	० ४२		२२३	० ६५
	90८/२	0 80		२२९/ब/१	0 38
	90९/9	0 80		२२९/ब/२	० २६
	908/2	0 (90		238	0 55
	9८०	० १८		२३५	0 90
	9८२	0 03		२३६	० ६८
	9८३	० ५२		230/9	0 33
	997/9	0 0 0		२३७/२	० ४८
	9९२/२	o 28		२३७/३	0 80
	993	0 38		230/8	० २०
	98८	0 00		२३८/१/अ	9 33
	984	००५		२३८/२/अ	0 50

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (3) (8) MIX (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	अनुसू	<b>ची</b> —चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
국왕소(청	(٩)	(२)		(9)	(२)		
23욱         이 남욱         285/분         0 20           286         이 86         283         9 45           287         0 86         283         0 49           283         0 94         289         0 24           283         0 94         289         0 24           284         0 95         286/37         0 40           284         0 96         286/37         0 40           284/7         0 24         286/37         0 40           243/7         0 24         286/37         0 40           243/7         0 24         267/37         0 24           243/8         0 24         267         9 44           243/8         0 24         262         262         26           245/7         0 26         262         262         26         26           245/7         0 20         26 <td></td> <td>२३८/२</td> <td>० २२</td> <td></td> <td>२७२/२</td> <td>० २४</td>		२३८/२	० २२		२७२/२	० २४	
280         0 80         208         0 90		२३८/३	0 20		२७२/३	० २०	
28명       0 8명       공명성       0 90         28점       0 03       국명석       0 02         28점       0 04       국명성       0 92         28점       0 04       국명성       0 90         24월/구       0 24       국명성/표       0 92         24월/2       0 24       국업/新       0 92         24월/3       0 24       국업       7 9         24월/3       0 24       국업       7 2         24월/3       0 24       국업       7 2         24월/3       0 24       국업       7 2         24월/8       0 23       7 2       2         24월/8       0 23       7 2       2         24월/7       0 20       7 2       2         24월/8       0 20       7 2       2         24월/9       0 80       7 2       2         24월/7       0 20       7 2       2       2         24월/7       0 20       7 2       2       2         24월/7       0 20       7 2       2       2       2         24월/7       0 20       7 2       2       2       2       2       2       2       2       2       2 <td></td> <td>239</td> <td>० ५९</td> <td></td> <td>२७२/४</td> <td>० २०</td>		239	० ५९		२७२/४	० २०	
282       0 03       원양년       0 02         283       0 04       원양년       0 24         284       0 06       원양년       0 83         284       0 06       원양년       0 83         284       0 24       원양년       0 92         284       9 29       원양년       0 92         283/3       0 24       243/2       242       9 94         283/3       0 24       242/2       242/2       9 94         284/3       0 24       242/2       242/2       9 94         284/3       0 24       242/2       242/2       9 94         284/3       0 24       242/2       9 24         284/3       0 20       10		२४०	0 80		२७३	१ ८६	
공봉봉       0 0년       원병년       0 2년         공봉봉       0 0년       원양년       0 9년         국년위년       0 2년       원양년       0 40         국년위년       0 2년       원양년       0 3년         국년위년       0 2년       원양년       0 3년         국년위년       0 2년       국년 위 49       국년 이 4 9년         국년위년       0 2년       국년 위 49       국년 기 49         국년위년       0 2년       국년 기 49       구년         국년위년       0 3년       국년 기 49       구년         국년위년       0 3년       국년 기 49       구년         국년위년       0 50       국년 기 49       구년         국년위년       0 50       국년 기 49       구년         국년위년       0 50       국년 구구       구인       85         국년위계       0 70       지급       구인       85       20		२४१	0 80		२७४	0 90	
288       0 0 6       국명() 명       0 83         244/4       0 २८       국명() 명       0 90         244/7       0 २८       국명() 명       0 92         243/3       0 २८       २८९       0 २८         243/3       0 २८       २८९       0 २८         243/3       0 २८       २८१       0 २८         244/4       0 ७०       प्रकूण केत्र       1. ५३ ७०         244/7       0 २०       प्रकूण केत्र       2८१       0 २८         244/8       0 २०       प्रकूण केत्र       2८१       0 २८         244/9       0 ७०       प्रकूण केत्र       2८१       0 २८         244/9       0 ७०       प्रकूण केत्र       2८१       0 २८         244/9       0 १०       प्रकूण केत्र       2००       २००       0 ३४         244/10       0 २०       प्रक्र       २००       २००       ० १०       २००		२४२	0 03		२७५	० ०२	
국내위기       0 국건       국민(지급)       이 나이         국내위기       0 국건       국민(지급)       0 국건         국내경기       0 국건       국민(지급)       0 국건         국내경기       0 국건       국건 국건       0 국건         국내경기       0 국건       국건 국건       0 국건         국내경기       0 국건       국건 주민(지급)       0 국건         국내성기       0 국건       국건 주민(지급)       0 국건         국내성기       0 국건       국건 주민(지급)       0 국건         국내설계       0 국건       국건 주민(지급)		283	० ०५		200	० २५	
각숙/국       0 국ረ       국영영/ক       0 국ረ         각숙구       0 국식       국업연/ক       0 국ረ         각숙구       0 국ረ       국ረ수       1 억원         각숙구       0 국ረ       국ረ수       1 억원         각숙구       0 국ረ       구선구       1 억원         각숙구       0 국건       구선구       1 억원         각석구       0 명       무선주       구선구       1 억원         각석수       0 등       무선주       2 억원       0 원         각석수       0 등       무선수       2 억원       0 신수       0 원         각석수       0 등       무선수       2 억원       0 신수       0 원       2 억수       0 억수       2 억수       2 억수       0 억수		288	० ०६		२७८	o 83	
각숙기       경영/夢       ○ 3८         각석기       ○ 20       2८०       ○ 22         각석기       ○ 2८       2८०       ○ 2८         각석기       ○ 2८       2८०       ○ 2८         각석기       ○ 2८       2८०       ○ 2८         각석기       ○ 20       एकुण बीज       ○ 3८         각석기       ○ 80       एकुण बीज       ○ 38         각석기       ○ 80       एकुण बीज       ○ 80         각석기 <td< td=""><td></td><td>२५१/१</td><td>० २८</td><td></td><td>२७९/अ</td><td>० ५०</td></td<>		२५१/१	० २८		२७९/अ	० ५०	
각숙경기       0 2억       2८०       0 2억         각숙경기       0 2८       2८५       0 2८         각숙기상       0 2८       2८२       0 2८         각성기상       0 23		२५१/२	० २८		२७९/ब	० १२	
각숙경/2       0       २८५       २८५       9       9       9       २८५       २८५       0       २८५       २८५       0       २८५       २८५       0       २८५       २८५       ०       २८५       ०       २८५       ०       २८५       ०       २८५       ०       २८५       ०       २८५       २८५       ०       ३८५       २८५       ०       २८५ <t< td=""><td></td><td>२५२</td><td>9 २9</td><td></td><td>२७९/क</td><td>० ३८</td></t<>		२५२	9 २9		२७९/क	० ३८	
각숙/경       0       २८२       0       २८२		२५३/१	0 29		२८०	० २२	
२५३/४       0 20       एकूण क्षेत्र ५३ ७०         २५४/२       0 20		२५३/२	० २८		२८१	9 94	
२५४/१       ० ७०       एकू ण क्षेत्र ५३ ७०         २५५       ० २०         २५६/अ       ० ६२         २५६/अ/१       ० १०       बरबसपूरा लघु कालवा       २०४       ० ३४         २५६/अ/१       ० २०       एल-२       २०५       ० ३४         २५६/क       ० २०       २०८       ० १६       ० ३४         २५६/क       ० ३९       २०५/१       ० ५६         २५६/इ       ० ४४       २०९/१       ० ५         २५६/इ       ० ४४       २०९/१       ० १२         २५६/क       ० ३७       २०९/१       ० १२         २५६/क       ० ३७       २०९/१       ० १२         २५५/       ० २२       २२५       ० १०         २५५/१       ० २२       २२५       ० १०         २५९/१       ० २३       २२६       २२५/अ/१       ० १०         २६०       ० २०       २२९/अ/१       ० ३६         २६०       ० २०       २२९/अ/१       ० ३६         २६०       ० २०       २२९/अ/१       ० ३६         २६०       ० २०       २२०       २२९/अ/१       ० ३६         २६४/       ० ३०       २३०       २३०       ० ४५         २६४/       ० ३०       २६४/० <t< td=""><td></td><td>२५३/३</td><td>० २८</td><td></td><td>२८२</td><td>० २८</td></t<>		२५३/३	० २८		२८२	० २८	
국석봉/국       0 ද6         국석봉/अ       0 ५४       बरबसपूरा लघु कालवा       २०४       0 ३४         국석동/व/       0 २०       एल-२       २०५       ० ४६         국석동/व/       0 २०       एल-२       २०५       ० ३४         국석동/क       0 २०       २०८       ० ५६         국석동/क       0 ३९       २०९/१       ० ५६         국석६/क       0 ३७       २०९/१       ० २२         국석६/क       0 ३७       २०९/२       २२         국석영       0 ६३       २२४       ० १०         국석용/       0 २२       २२४       ० १०         국석용/       0 २२       २२४       ० १०         국석용/       0 २२       २२५       २२५       ० १०         국석용/       0 २२       २२५       २२५       ० १०       ० १०       २२०       ० १०       ० १०       ० १०       २२०       ० १०       ० १०       २२०       ० १०       ० १०       २२०       ० १०       २२०       ० १०       २२०       ० १०       २२०       ० १०       २२०       ० १०       २२०       २२०       ० १०       २२०       ० १०       २२०       ० १०       २२०       २२०       ० १०       २२०       २२०       २२०       २२०		२५३/४	० २३				
२५६/अ       ० ५४       बरबसपूरा लघु कालवा       २०४       ० ३४         २५६/ब/१०       ० २०       एल-२       २०५       ० ४६         २५६/ब/२०       ० २०       २०६       ० ३४         २५६/क       ० २०       २०८       ० ५६         २५६/इ       ० ४४       २०९/१       ० ५३         २५६/क       ० ३७       २०९/१       ० ५३         २५५/क       ० ३७       २०९/१       ० ५२         २५५       ० ६३       २०९/२       ० २२         २५९/१०       ० ६३       २२४       ० १०         २५९/१०       ० २२       २२७       ० १०         २५९/१०       ० २२       २२७       २००       ० १०         २५९/१०       ० २२       २२०       ० १०       २००       ० १०       २००       ० १०       २००       ० १०       २००       ० १०       २००       २००       ० १०       २००       ० १०       २००००००००००००००००००००००००००००००००००००		ર५४/૧	0 (90		एकूण क्षेत्र	५३ ७०	
२५६/अ ० ५४ वरबसपूरा लघु कालवा २०४ ० ३४ २५६/व/१ ० २० एल-२ २०५ ० ४६ २५६/क/२ ० २० २५६/क ० २९ २५६/क ० ३९ २५६/क ० ३९ २५६/क ० ३८ २५५० ० ६३ २५५० ० २२ २५५० ० २२ २५५० ० २२ २५५० ० २३ २६० ० २९ २६० ० २९ २६० ० २६ २६० ० ३६ २६४ ० ११० २६३ २२५/अ/१ १ ९२ २६० ० ३८ २६६० ० ३८ २६६० ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३६ २६४/१ ० ३८		२५४/२	0 20				
२५६/ब/१       ०       २०५       ०       ०       ०       ३८६       ०       ३८६       ०       ३८६       ०       ३८८       ०			० ६२				
각석동/리/국       0       20 €       20 €       28 €         각석동/市       0       38 €       20 €       0       4 €         각석동/京       0       38 €       20 €/ 9       0       4 €         각석동/市       0       30 €       20 €/ 7       0       22 €         각석오       0       6 €       22 €       22 €       0       9 €         각석오/기       0       22 €       22 €       0       9 €         각석오/기       0       23 €       22 €       0       9 €         각숙오/기       0       23 €       22 €       22 €       0       9 €         각숙요       0       22 €       22 €/ 3/ 4       1 €       2 €       0       9 €       2 €       2 €       2 €/ 3/ 4       1 €       2 €       2 €       2 €/ 3/ 4       1 €       2 €				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
국석동/帝       0       2억       200       0       20         국석동/帝       0       39       200       0       49         국석동/帝       0       30       200       0       22         국석       0       43       228       0       30         국석       0       62       224       0       49         국석오/구       0       22       224       0       49         국석오/구       0       23       224       0       49         국석오/구       0       23       224       0       49         구석오/구       0       23       224       0       49         구석오/구       0       24       224/31/2       0       35         구석오/주       0       24       224/31/2       0       36         구석오/주       0       24       23       0       0         구석오/주       0       24       23       0       0         구석용/주       0       24       23       0       0         구석용/주       0       24       24       24       0       24         구석용/주       0       24       24				एल-२			
국석동/帝       0 38       국 0 년       0 48         국석동/帝       0 389       국 0 8/7       0 72         국석9       0 53       국 28       0 30         국석 0 74       0 53       국 28       0 30         국석 0 94       249       249       0 94         국석 1 9       2 20       2 40       0 94         국석 1 9       2 2 2       2 20       0 94         국석 2 2 2       2 24       0 94       2 2         국석 2 2 2       2 2 2       2 24       0 94         국석 2 2 2       2 2 2       2 2 2       2 2 2         국석 2 2 2       2 2 2       2 2 2       2 2 2         국석 2 2 2       2 2 2       2 2 2       2 2 2       2 2 2         국석 2 2 2       2							
국석동/종       0 88       국0९/위       0 43         국석8/帝       0 80       국0९/२       0 22         국석9       0 63       국28       0 30         국석८       0 63       국24       0 99         국석९/위       0 72       국20       0 90         국석९/२       0 73       국26       0 90         국६०       0 78       국26/31/१       0 36         독६१       0 79       국30       0 88         주६३       0 79       국39       0 38         주६४/१       0 39       국34       0 80         주६४/२       0 37       78       78       0 80         주६४/२       0 37       78       78       0 8       78       78       0 8       78							
국년동/帝       ○ 30       국인       국인       ○ 30         국년       ○ 63       국28       ○ 30         국년       ○ 62       국24       ○ 90         국년오/기       ○ 32       국26       ○ 40         국원       국26/31/2       ○ 32         국업       국27/31/2       ○ 32         국업       국29/31/2       ○ 32         국업       국29/31/2       ○ 32         국업       국29/31/2       ○ 32         국업       국29/31/2       ○ 32         국업       국29       ○ 32         국업       국29       ○ 32         국업       - 32       ○ 32         국업       - 28       ○ 42         - 28       - 28       ○ 42         - 28       - 28       - 28         - 28       - 28       - 28         - 28       - 28       - 28         - 28       - 28       <							
२५७       ०       २२४       ०       ११         २५९/१०       ०       २२       २२७       ०       १७         २५९/२०       ०       २२       २२८       ०       ५७         २६०       ०       २२       २२९/अ/१०       ०       १६         २६१       ०       २०       २२       २२       ०       १६       २२       २०<							
국석       0 건       국국석       0 억9         국석영/주       0 국국       국국선       0 억9         국업이       0 국업       국국선       0 억9         국업이       0 국업       국국업/대/구       0 국립         국업구       0 억9       국국       0 34         국업기       0 39       국국       0 80         국업기       0 39       국국       0 84         국업기       0 37       국업기       0 84         국업기       0 39       국업기       0 84         국업기       0 30       국업기       286       0 80         국업기       0 80       - 22       - 22         국업기       - 286       - 28							
국석९/위       ○ 국२       국२선       ○ 석৩         국६०       ○ 국९       국२९/अ/१       १ ९२         국६१       ○ २६       국२९/अ/१       ○ ३६         २६२       ○ ११       국३०       ○ ४९         २६३       ○ २१       국३१       ○ ३९         २६४/१       ○ ३१       국३२       ○ ४०         २६४/२       ○ ३२       국३३       ○ ०         २६४       २४५       ० ४५       २४५       ० ४५         २६८       ० २१       २४८       १ ५०       २४०       २४०       २५०       २४०       २५०       २४०       २०० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
국숙우/국       0 국축       국국우/생/주       0 석명         국長우       0 국長       국국우/생/구       0 素長         국長구       0 여위       국청०       0 紫우         독長3       0 국위       국청२       0 紫우         독長8/위       0 3月       국3२       0 %0         天長春       0 3月       국청३       0 %1         天長春       0 2月       天安長       0 %2         天長우       0 6月       大安全       1 %2         天日今       0 6月       大安全       1 %2         大田9       0 80       1 %2       1 %2         大田9       0 80       1 %2       1							
국동이       ○ 국왕       국국왕/अ/위       의 왕         국동의       ○ 국왕       국왕이       ○ 왕         국동왕       ○ 국위       국왕의       ○ 왕이         국동왕/위       ○ 왕이       국왕의       ○ 왕이         국동왕/구       ○ 왕이       국왕의       ○ 왕이         국동일       ○ 왕이       국왕의       ○ 왕이         국동이       ○ 양이       국왕이       ○ 왕이         국양이       ○ 양이       국왕이       ○ 양이         국양이       ○ 양이       ○ 양이       ○ 양이							
289       0 28       289/34/2       0 38         282       0 99       230       0 89         283       0 29       239       0 39         284/9       0 39       232       233       0 00         284       0 28       284       0 89         280       0 29       286       0 22         286       0 80       280       0 80         286       0 89       280       0 80         289       0 80       286       287       9         280       0 80       286       287       9         289       0 80       286       289       286       286         289       0 80       286       286       286       286       286       286         289       0 80       286							
267       0 99       230       0 89         263       0 29       239       0 80         268/9       0 39       232       0 80         268/7       0 32       233       0 00         266       0 26       284       0 84         260       0 29       286       0 80         269       0 89       280       0 80         260       0 89       286       2 96         200       0 80       240       0 68         200/9       0 30       240       0 68         202/9       0 86       269       0 03							
2€3       0 29       239       0 39         2€8/9       0 39       232       0 80         2€8/2       0 32       233       0 00         2€6       284       0 84       0 84         2€0       29       286       0 80         2€8       0 80       280       0 80         2€8       0 84       280       0 80         260       0 82       288       2 98         269       0 30       240       0 68         269/9       0 96       269       269       0 68							
2\xi 8/9       0       3\text{9}       2\xi 8       0       8\text{0}         2\xi 8/7       0       3\text{2}       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
268/7       0 32       233       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
284       0 28       284       0 84         280       0 29       286       0 22         287       0 89       280       0 80         287       0 89       280       9 90         280       0 89       287       2 99         289       289       289       2 99         289       289       289       2 99         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289       289       289       289         289							
260       0       29       285       0       28         262       0       29       280       0       80         263       0       09       282       9       9         209       0       30       240       0       68         2097/9       0       96       269       0       03							
2&C       0       29       280       0       80         2&F       0       09       28C       9       90         200       0       02       289       299       98         209       0       30       240       0       68         2007/9       0       98       289       0       03							
269       0 64       286       9 40         260       0 62       289       2 99         269       0 30       240       6 88         269/9       0 98       269       0 03							
200       0 02       289       2 99         209       0 30       240       6 88         202/9       0 98       269       0 03							
२७१       ० ३०       २५०       ० ६४         २७२/१       ० ९६       २६९       ० ०३							
२७२/१ ० ९६ २६९ ० ०३							
	, .	२७२/ भ	० ५६		497	υ υş	

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	बटा•			939	0 09	
	908	3 40 -		932	0 30	
	904	ο ξο		933	9 00	
	१०६	० ५६		938	o 98	
	o	04-4-2		934	0 20	
	एकूण क्षेत्र .	. 90 43		938	0 94	
				930	0 38	
	0	~ 00		936	० २५	
बरबसपुरा लघु कालवा	900	98 0		939	0 08	
एल-३	909	० २६		980 989	० ५५	
	90२ 90३/9	o 80 o 40		987	o 99 o 90	
	903/7	9 08		983	0 90	
	900	o <b>५</b> 9		988	o 10	
	906	0 70		98 <b>4/</b> 9	0 90	
	908	9 38		984/2	0 90	
	990	० २५		988	0 79	
	990/2	0 29		980	0 20	
	990/3	0 20		98८	0 70	
	999	3 80		988/9	° 89	
	992	0 02		988/2	0 70	
	993	० २८		940	0 30	
	998	o 83		949	° 98	
	994/9	9 20		942	० ४२	
	994/2	० २०		943	o 83	
	990	9 80		948	0 20	
	99८/9	० २०		944	० २२	
	99८/२	० २०		9५६	0 05	
	99८/३	o 83		940	० ४५	
	998	० १६		94८	० १६	
	9२०/9	० २८		948	0 90	
	9२०/२	o 58		9६०/9	0 90	
	929	० २८		१६०/२	० १६	
	922	0 33		9६9	० ४८	
	923	० ५९		9६२/9	0 99	
	928	० ९८		9६२/२	0 90	
	१२५	o 32		9६३	० २१	
	१२६	0 38		9६४	0 84	
	9२७	0 90		<b>9</b> ६५	0 30	
	१२८	0 39		१६६	० २५	
	१२९	० १२		9६७	० २१	
	930	0 80		9६८	0 70	

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	
	१६९	० २८		२०२	0 83	
	900	0 90		२०३	0 94	
	909/9	o 89		२०४	० २४	
	, 909/2	0 40		२०५	० २८	
	, ,			२०६	0 36	
	एकूण क्षेत्र	३० १२		२०७/१	० ०९	
	σ,			२०७/२	० ०८	
बरबसपुरा लघु कालवा	99६	9 03		२०८	० ०८	
एल-४	902	0 30		२०९	० ९१	
	903	० ६०		२१०	0 68	
	908	0 30		६२४	० २१	
	904	० २६		£30	0 33	
	90६	0 38				
	900	0 88		एकूण क्षेत्र	२१ १३	
	90८	० ३६				
	908	० ७६	बरबसपूरा लघु कालवा	२२२	० १९	
	9८०	० ५९	एल-५	२२३/१	० ५८	
	9८9	0 32		२२३/२	० ३८	
	9८२	0 30		२२३/३	0 99	
	9८३	0 30		२२३/४	० ०२	
	9८४	० ६१		२२४	० १६	
	१८५	० ९१		२२५	0 93	
	१८६	0 88		२२६	० १६	
	9८७/9	० ६२		२२७	0 99	
	१८७/२	0 50		२२८	० १४	
	9८७/३	0 23		२२९	० १४	
	9८८	9 04		२३०	0 90	
	१८९	० २१		२३१	0 30	
	990	0 39		२३२	0 98	
	999	0 08		233	0 70	
	997	9 28		238	० ५९	
	993/9	9 ८५		२३५	0 36	
	993/2	0 84		२३६	0 93	
	988	0 20		230	0 04	
	984	0 22		२३८	0 94	
	988	o &2		238	0 20	
	990/9	० १६		२४० २८०	0 93	
	990/2	० ४५		289	0 23	
	986	० २६		282	0 90	
	988	0 96		२४३ २८८/a	o 98	
	200	० ३५		२४४/१ २५५/२	0 92	
	२०१	0 33		288/5	०२५	

			<b>अनुसूची—</b> चालू			
(9)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	284	० ०६		330	० १८	
	२४६	0 00		339	००५	
	280	० १६		337	0 03	
	२४८	0 98		333	0 03	
	२४९	० ०९		338	० ०६	
	२५०	० ०६		<b>३</b> ३५	० ०५	
	२५१/अ	० ५९		334	0 03	
	२५१/ब	० ९६		330	60 0	
	३०२/१	० ४२		33८	0 00	
	३०२/२	0 86		338	0 00	
	३०२/३	0 48		380	० ०५	
	303	9 0&		389	0 00	
	३०४/१	0 33		382	० ०६	
	३०४/२	० २१		383	0 00	
	३०५	० १५		388	० २१	
	<b>३</b> ०६	० २९		380	० २५	
	300/9	0 29		388	0 09	
	300/2	० १२		388	0 90	
	306	o 92		340	0 09	
	309	0 00		<b>3</b> 49	0 09	
	390	0 94		347/9 242/2	5 88	
	<b>399</b>	0.28		347/7 343/3	0 88	
	392	००५		343/3 343/9	0 30	
	<b>393</b>	0 30		३५२/४ ३ <b>.</b> .२	o 30 o o8	
	३१४ ३१५	o 3o o 23		३५३ ३५४	0 08	
	39 <b>६</b>	0 99		344	0 06	
	390	0 99		34£	o	
	392	0 99		340	0 92	
	398	o 98		346	० ८६	
	<b>३</b> २०	o 98		<b>३५९/</b> 9	0 00	
	३२१/१	o २9		<b>३५९/</b> २	० ०५	
	<b>3</b> 29/2	० २१		349/3	० ०६	
	३२२	0 99		<b>३५९/</b> ४	0 09	
	373	० ०६		3६0	० ४८	
	<b>३</b> २४	० १५		<b>३६</b> १/१	0 99	
	<b>३</b> २५	००९		३६१/२	० १६	
	३२६	० ०६		३६२/२	० ७६	
	370	० ४६		३६२/२	0 90	
	३२८/१	० २१		३६२/३	० ०८	
	३२८/२	० २३		३६२/४	0 09	
	328	० १८		३६२/५	० ०६	

			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	3६३	० ९८		५५१/१	० २०
	<b>३</b> ६४/१	० ६१		५५१/२	० २०
	<b>३६</b> ४/२	० ८२		५५२/अ	0 39
	<b>३६५/</b> ٩	० ६१		442/2	0 80
	३६५/२	० ८२		५५३	0 80
	३६६	0 38		५५४/१	० १८
	3६७	0 30		448/2	0 09
	३६८	0 90		५५५/१	o 28
	३६९	० १२		५५५/२	० ६५
	300	० १२		५५६	0 22
	309	० ५०		440	0 50
	302	٥		44८/9	0 90
	303	0 92		५५८/२	० ९६
	308	0 55		५५९/१	0 55
	<b>३</b> ७५	<b>३</b> ८१		448/2	0 09
	308	9 32		५६०	0 40
	300/9	० ३६		५६१/१	0 80
	300/2	० ३६		५६१/२	० २६
	30८/9	० ३६		५६२	० २०
	30८/२	० ३६		५६३/१	0 32
	३७९/अ/१	० ६५		५६३/२	0 30
	३७९/अ/२	० ७८		५६३/३	0 80
	३७९/अ/३	o 93		५६४	० ६३
	३७९/अ२/१	० ६९		५६५/१	० ५५
	३७९/अ२/२	० ६९		५६५/२	0 50
				५६६/१	0 194
	एकूण क्षेत्र	४० २३		५६६/२	० ३६
				५६६/३	0 38
	आंभोर	Г		५६७	० २३
आंभोरा लघु कालवा	५२८/१	२ २३		५६८	0 08
आर-१	५२८/२	० ३८		५६९	० ८१
	५३१/क	0 80		400	0 32
	५३२/१	0 33		५७१/अ	० २०
	५३२/२	० ८१		५७१/ब	० २०
	५३३	० १६		402	0 90
	438	० ६५		५७३/१	० ५२
	५३५	० ६९		403/2	0 22
	५३६	० ६९		408/9	० ९३
	430	० ४५		408/2	० ९३
	५३८	० २८		408/3	० ४६
	<b>५५</b> ०/٩	० ५५		408/8	0 80
	५५०/२	० २५		५७५/१	0 50
ਜ਼ <b>–</b> एक–2५ (੧५४2)					

अनुर	<b>नूची—</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	
	404/2	0 20		६०१	0.511	
	404/3	0 80		ξο <b>?</b>	0 38	
	408	o &o		६०३/अ	0 80	
	400/9	0 80		६०३/ब	0 20	
	400/2	0 80		ξο8	० ६९	
	400/3	० १५		६०५	0 98	
	५७७/क	0 83		६०६	0 94	
	400/4	0 89		ξο <u>(9</u>	0 80	
	402	0 29		६०८	0 93	
	२७९/अ	० १५		६०९	0 70	
	५७९/ब	0 06		६१०	० १२	
	4८०/9	0 90		६११	० १२	
	4८०/२	0 03		६१२	० १६	
	4८9/9	0 58		६१३/१	0 70	
	५८१/२	0 90		६१३/२	0 90	
	५८१/३	0 50		६१४	0 70	
	५८१/४	0 50		६१५	० १९	
	५८१/५	० २०		<b>६</b>	0 39	
	५८२	० २२		६१६/२	0 39	
	4८३/9	0 70		<b>६</b> 90	9 98	
	423/2	0 70		६४६	० १२	
	4C3/3	0 90		<b>६</b> ४७	0 93	
	५८३/४ ५८४/१	o &8 o o0		88८	० १५	
	4८8/२	0 94		888	० १४	
	4८8/ <del>3</del>	o 19				
	497/9	o		एकूण क्षेत्र	४६ ४१	
	492/2	0 34				
	493	0 09	आंभोरा लघु कालवा	२०९/अ/१	० १९	
	५९४/१	, o	आर-२	२०९/ब/१	० २३	
	488/2	9 90		२०९/अ/२	0 00	
	५९४/अ/३	9 02		२०९/ब/२	0 90	
	५९४/ब/३	0 80		२१०/अ	० १६	
	५९४/क/४	० २०		२१०/ब	0 53	
	५९५/१	० ९६		२१०/क	0 00	
	484/2	0 80		200	0 00	
	494/3	0 90		२८५/अ/१	0 (3	
	५९६	० २८		२८५/अ/२	0 20	
	490	० ८२		२८५/अ/३	0 20	
	५९८/अ	० ५२		२८५/अ/४	0 70	
	488	० ४५		२८५/ब/१	0 36	
	६००/१	0 33		२८५/ब/३ २८५/ <del>व</del> ्ह	0 22	
	६००/२	0 33		२८५/क	0 50	

अनुस्	<b>ाूची—</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२८५/ग	0.83		<b>६५</b> २/४	0.011
	२८७/१	o 89		£43	0 28
	२८७/२	0 80		£48	0 98
	266/9	२ ७९		<b>६५५</b>	0 90
	2८८/२	0 00		६५६	0 06
	266/3	0 00		<b>६५७/</b> 9	० ४२
	२०९/२	0 00		<b>६५७/</b> २	० ४२
	२९०/१	० ५५		६५८/अ/१	० २१
	<b>२</b> ९०/२	0 00		६५८/ब/२	0 80
	२९०/३	० ५५		६५८/क/३	0 70
	303	० १८		६५९	0 80
	308	० २५		६६०	० ५३
	३०५	0 80		६६१	0 33
	308	० ३६		६६२	0 90
	५८५/अ/१	० ४५		६६३	० २१
	५८५/अ/२	0 88		६६४/अ	० २६
	५८५/अ/३	0 88		६६४/ब	0 70
	५८५/ब	० २०		६६५	0 90
	५८५/क	9 ٥८		६६६	००९
	५८५/ड/१	० ५८		६६७/१	० ५६
	५८५/ड/२	0 99		६६७/२	0 30
	५८६/अ	o 89		£\0/3	० ३८
	५८६/ब	0 38		६६७/४	० २८
	५८६/क	0 80		६६७/५	० २६
	420	0 80		६६९/१	२ ९२
	466	० २९		६६९/२	१ ४२
	५८९	0 30		६६९/३	9 80
	५९०/१	० ५८		६७०/अ	० २०
	480/5	० ५८		६७०/ब/१	० १९
	490/3	9 00		६७०/ब/२	० ३८
	490/8	१ ०८			
	५९१/१	0 30		एकूण क्षेत्र	36 36
	५९१/२	0 39			
	489/3	0 30	आंभोरा लघु कालवा	२२१/अ	0 80
	<b>4</b> 99/8	0 39	आर-३	२२१/ब/१	9 08
	६५०/अ	0 ८9		२२१/ब/२	9 90
	६५०/ब	0 20		२२१/ब/३	9 00
	६५०/क	० २५		२२१/ब/४	0 83
	<b>६५</b> 9	9 04		२५०	0 80
	<b>६५२/</b> 9	0 20		२५ <b>१</b>	0 80
	ξ42/2	0 79		२५२/१	0 23
	६५२/३	० २१		२५२/२	0 88

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२५३	o <del>2</del> 8		<b>२८</b> ४	0 90
	२५४/१	0 29		२८६/१	० २६
	२५४/२	० २८		२८६/२	0 70
	२५५	०५०			
	२५६	9 09		एकूण क्षेत्र	१५ ६४
	२५७	9 08		, 9	
	२५८/अ	० ०६	आंभोरा लघु कालवा	9६६	० ८९
	२५८/ब	० ५९	एल-१	980	o
	२५९	० २२	741 1	98८	0 39
	२६१	0 80		१६९/अ	0 69
	२६२	0 70		१६९/ब	0 80
	२६३	9 00		900	० ७८
	२६४	0 80		909/9	
	२६५	0 88			0 70
	२६६	० २१		909/2	0 20
	२६७/अ	० २१		902	0 83
	२६७/ब/१	0 90		903/9	२ ५३
	२६७/ब/२	0 99		903/2	0 23
	२६८	0 09		903/3	0 00
	२६९	० ५९		900	0 38
	200	o &(9		१८०	9 80
	209	0 68		9८9	0 80
	202	9 03		१८२	9 30
	२७३/अ	0 93		२११/अ	० ४१
	२७३/ब	0 90		२११/ब	0 00
	208/9	0 89		२१२/१	० ६३
	208/2	o 85		२१२/२	० १२
	२७४/३ २७४/४/अ	o 80 o 20		२१२/३	० ७५
	२७४/ब/४ २७४/ब/४	o <del>२</del> ०		२१३	9 39
	२७४/५ २७४/५	० २५		२१४	9 0८
	20 <i>4</i>	0 36		२१५	० २०
	२७५ २७६/अ	० १६		२१६	0 50
	२७६/ब	9 78		२१७/अ	१ ६१
	200	0 73		२१७/ब	० २०
	२७९	0 69		२१७/क	0 80
	२८०/१/अ	0 32		२१८	१ ०२
	२८०/१/अ/२	0 20		२१९	० ६८
	200/2	0 70		२२०	0 (90
	<b>२८</b> 9	° 48			
	२८२	० ६४		एकूण क्षेत्र	२२ १४
	<b>२८३</b>	0 80		- c <sub>l</sub>	
	•				

		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
्रांगोता चारा स्टान्स	222			100 /	
आंभोरा लघु कालवा	२२२ २२२	0 20		906	0 80
एल-२	२२३ २२४	० ५८ ० ४९		(909	0 44
	२२७ २२५/१	0 33		090 099	<ul><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt;</li></ul>
	२२५/२ २२५/२	0 50		099 097/9	
	२२५/३	0 20			० ५३
	२२५/४ २२५/४	0 78		097/7	0 80
	२२५/५ २२५/५	0 38		098	3 98
	२२६/अ	० ५०		<b>99</b> ξ	0 194
	२२६/ब	0 90		090	9 04
	२२५/ <i>ष</i> २२७/अ	0 70		992	0 86
	२२७/ब	0 70		098	0 80
	२२८	0 93		७२१	० २१
		० ४६		022	0 50
	२२९	0 99		७२३	० १९
	<b>२३</b> ०			058	० २१
	239	0 90		७२५	० ३६
	232	0 92		७२६	0 00
	233	0 90		020	० २४
	238	0 99		७२८	0 30
	234	0 98		७२९	० ५६
	23 <i>\</i> {	0 00		030	9 9८
	२३७/अ २३७/ <del>-</del>	0 00			
	२३७/ब	0 20		एकूण क्षेत्र	23 80
	२३८	0 92			
	238	० १८		आंभोरा	
	580	o 98	बाघ डावा मुख्य कालवा	9६9	0 32
	289	0 93	सरळ कुलाबा	9६0	० ९५
	282	0 00	सा. क्र. ५५३६० मी.	१६२	0 20
	283/9	0 29		9६३	० १८
	283/2	0 20		9६४	० २०
	283/3	0 0&		964	0 20
	288	0 93		9&८	0 38
	२४५	0 70		9८३	9 37
	२४६	० ५६		928	0 86
	280	० २५		9८५	0 38
	२४८	0 80		१८ <del>१</del>	0 32
	288/9	0 89		920	० २८
	२४९/२/अ	0 70		9८८	0 98
	२४९/२/ब	0 90		968	9 oc
	अर्जु			980/9	
	७०५	0 40			0 20
	७०६	० ६३		9९०/२ 9९9	o
	(90(9	0 08		1 \ 1	~ 0 <del>4</del>
ना –एक-२६ (१५४२)					

<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९२/अ	0 30		9७८/२	० ६०
	१९२/ब	0 02		90८/३	० ५९
	983	0 70		८०६	० ९२
	988	0 02		२७९	0 80
	984	० ८६		२३६	0 80
	१९६	9 09		3६९/२	० ८४
	२००/अ	0 70		9९७/9	0 80
	२००/ब	० ३५		१९८/२	० २०
	२०१	० २६		५६६/२	0 80
	२०२	٥		५६८/२	0 70
	२०३	० ९३		६४९	७ २३
	२०४	0 33		६२३	0 88
	२०५	० २२		<b>६</b> ४७	० २५
	२०६	० ५८		६२६	0 08
	200	0 40		830	० २०
	२०८/अ	0 90		880	० ६२
	२०८/ब	० २५		808	0 23
				9८०	२ १३
	एकूण क्षेत्र	१६ ६५		१२८/२	० ६१
				१९२	9 4८
				बरब	सपूरा
बाघ डावा मुख्य कालवा	१४२/अ	0 30		3६9	० ४५
विद्युत पंप (उपसा)	१४२/ब	० ९१		3६३	9 90
	988	० १२		३६०	0 32
	५/अ	9 94		३६५	० ३८
	988	० ५२		३६६	० ५१
	आसोर्ल			३६८	२ ३५
	<b>८३</b> ७	० ६८		890	४ २६
	440	0 83		<b>£</b> 33	० ९६
	9२३/२	0 00		3६७	० २६
	२११	0 65		३६८	० १९
	33८	० ६८		300	0 33
	388	0 194		8९9	9 89
	३५०	9 98		307/9	० २५
	८90	0 80		३०२/५	० २६
	८१२	9 २०		238	0 80
	984	१ ६४		230	0 70
	9८६ (-())	0 30		३८४/अ	0 09
	084	१ ६५		365	0 02
	9298	२ ०१		326/9 336/3	० ६६
	89८	० ६५		<b>३३६/२</b>	9 30
	363	9 28		336	980
	9293	० १२		३५२/१	० ९६

अनुर	<b>पूची—</b> चालू			विमोचकनिहाय ग	ोषवारा
(9)	(२)	(3)	अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र
( ' /	( )	हे. आर	(9)	(२)	(3)
	343	0 82			हे. आर
	348	० १२		बटाना लघु कालवा	
	344	0 86	٩	आर-१	२० ५८
	349	9 32	२	आर-२	<b>33 90</b>
	१५७/अ	0 88	3	आर-३	२१ ०६
	৭५७/ৰ	० ३८	8	आर-४	४० ८३
	<b>१५७/क</b>	० ३८	Ч	आर-५	20 00
	৭५७/ভ	० ३८	ξ	आर-६	३८ ५६
	904	9 83	(9	एल-१	३९ ०६
	900	० २२		,	
	<b>३</b> ४५/४	o 98		एकूण क्षः	त्र २२० ३३
	384/3	० १५			
	338	० २८		बटाना उप लघु काल	
	388	o <del>2</del> 8	9	आर-१	30 96
	948	0 (90	2	आर-२	34 80
	৭८४/ब	0 39	3	आर-३	२८ ०१
	३०२/ब	0 70	8	एल-१ 	33 96
	३०२/ड	0 50	4	एल-२	२३ १२
	308/8	0 50	Ę	एल-३	१६ २६
	४०४/ब	9 08	(9	एल-४	32 <b>9</b> 0
	858	२ १०	۷	एल-५	39 29
	898	9 04	8	एल-६	२५ ४५
	४०६/अ	१ ०२			
	ਟੇ	मनी		एकूण क्ष	त्र २६३ ८६
	900	9 08			
	५२५	0 50	0	बरबसपूरा लघु काल	
	855	0 83	9	एल-१ एन-२	43 00 90 43
	853	० ५५	2	एल-२ एन-३	
	349	0 50	<b>3</b> 8	एल-३ गन्द-४	३० १२ २१ १३
	342	० १८		एल-४ गन्न-७	41 1 <del>2</del> 80 <del>2</del> 3
	338	० १५	4	एल-५	80 45
	380	0 30		गुक्ताा श्रे	<del></del> त्र १६२ ७१
	389	० २०		९पूरण दाः	۸ ۱۹۲ ۷۱
	383	० १६		आंभोरा लघु कालवा	
	388	० २५	9	आर-१	US Va
	384	0 9८		आर-१	४६ ४१
	380	० २०	२ ء	आर-२ आर-३	३६ ३६ १५ ६४
	386	0 80	3 V		२२ १४ २२ १४
	388	0 79	8	एल-१ एल-२	
	340	० २०	Ч	एल-२	<b>~~~~~~</b>
		474.5.4.4		गटनाा थे	<del></del> त्र १४४ ०२
	एकूण क्षत्र	08 04		५५/भ क	

	· 	<del></del>
ſ	वेमोचकनिहाय गोषवार	<b>ा</b> —चालू
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	बाघ डावा मुख्य कालव	T ४८ १९
	सरळ कुलाबा	
	सा. क्र. ५२८८० मी.	
2	बाघ डावा मुख्य कालव	T १६ ६५
	सरळ कुलाबा	
	सा. क्र. ५५३६० मी.	
3	बाघ डावा मुख्य कालव	T 08 04
	विद्युत पंप (उपसा)	
पाणी व	गापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९३० ५१
	गावनिहाय गोषवा	 रा
अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	आसोली	१२५ ८९
2	बटाना	9९३ ३७
3	मुंडीपार	२९४ २७
8	बरबसपूरा	१४७ ६९
4	टेमनी	4 44
Ę	आंभोरा	982 29
(9	अर्जुनी	98
पाणी व	गापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९३० ५१
	d	
गोंदिया :	<b>ਹ</b> ਰ	. वाय. छप्परघरे,
दिनांक ९ मे २०१५	•	र्यकारी अभियंता.
	,	पाडोह पाटबंधारे विभाग,
	`	, गोंदिया.
	पु.) म. शा. रा., अ. क्र. (	
MMISF ACT 2005	Y EXECUTIVE EN	INEER
IVIMISE ACT 2003	NOTIFICATION	-111
No.1162-IB-	Notification-3-Bagh-2	
	•	
		to delineate Area of ciation (WUA's) on
-		strative convenience
under Section	s 5, 6, 7 and Rule	3 of the MMISF Act,
2005, I, H. Y. (	Chhapparghare, the	Executive Engineer,

Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate

Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, H. Y. Chhapparghare, the Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## **SCHEDULE**

Name of Project: Bagh Project
Name of the WUA: Balaji Water User
Association, Asoli, Ta. Gondia, Dist. Gondia
CCA Area of WUA:-930.51 Hectare

Canal/Outlet	Gat No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.

		Asoli
Batana Minor	62	0 22
R-1	63	0 23
	64	0 25
	65	0 17
	66	0 58
	67	0 25
	68	0 26
	69	1 52
	70	0 62
	71	0 09
	72	0 06
	73	0 04
	74	0 09
	75	0 28
	76	0 26
	77	0 20
	78	0 22
	79/1	1 36
	80	0 30
	81	0 16
	82	0 16
	83	0 33
	84	0 40
	85	0 29

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	93	0 18		518	0 30
	105	0 16		520	0 40
	106	0 48		521	0 40
	107	0 40		522	0 20
	108	0 44		523	0 37
	109	0 49		524/2	0 20
	110	0 61		524/3	0 20
	111	0 40		525	0 30
	112	014		526	0 16
	113	012		527	0 08
	114	012		528	2 27
	115	0 16		529	0 04
	116	0 11		530	0 17
	117	010		531	0 28
	118	0 16		532	0 17
	119	0 06		533/1	0 20 0 21
	120 121	0 65 0 38		533/2 533/3	0 2 3
	122	0.38		534/1	0 7 4
	129	034		534/2	0 74
	130	0 64		535	030
	131	0 56		536	0 82
	132/1	0 24		537	0 12
	132/2	0 28		562/1	0 12
	139	1 03		562/2	0 24
	147	1 20		566	014
	384	0 60		567	0 17
	969	0 03		568	0 56
	970	0 24		578	0 07
	971	0 64		530/1	1 69
	1147	0 31		530/2	0 20
	1148	0 06		631	0 64
	1149	0 10		532/1	0 32
	1150	0 20		532/2	0 32
	1151/1	0 11		533	0 48
	1151/2	0 29		634/1	080
				634/2	0 20
	Total Area	20 58		635/1	0 50
				635/2	0 20
Batana Minor	46	0 29		662	0 36
R-2	50	0 20		663	0 23
	51	0 20		664	0 28
	52	0 20		665	0 13
	53	0 21		666	0 18
	54	0 55		667	0 09
	55/1	0 24		668/1	0 21
	55/2	0 33		668/2	0 20
	56 57	0 24		668/3	0 20
	57 50	0 40		669	0 32
	58 50	0 28		670 671	0 21
	59 60	0.21		671 1017	0 28
	60	0.50		1017	0 16
	61 500	032		1063	0 25
	509 510	0 33 0 42		1064 1065	0 35 0 22
	310	0 42		1003	0 22
ना —एक-२७ (१५४२)					

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	1066	0 21		585	0 18	
	1067	0 20		586	0 09	
	1068	0 07		587	0 36	
	1069	0 55		588	0 25	
	1070	1 55		589 500	030	
	1071 1126	0 20 0 32		590 591	0 20 0 35	
	1127	0 28		592	033	
	1128	0 22		593	0 66	
	1129	032		594	0 60	
	1130	0 07		596	0 11	
	1131	0 15		597	0 20	
	1132	0 15		598	0 60	
	1133	0 28		599	0 40	
	1134	0 15		600	0 20	
	1135	0 57		601	0 22	
	1136	0 24		602	0 26	
	1137 1138	0 06 0 16		603 604/1	0 45 0 40	
	1139	0 23		604/2	0 40	
	1140	0 25		604/3	0 20	
	1141	0 08		604/4	0 29	
	1142	0 40		605	0 16	
	1143	0 08		606	0 14	
	1144	0 07		607	0 27	
	1145	0 15		608	0 30	
	1146	0 20		609	0 26	
	1134	0 29		610	0 22	
	1244	0 15		611	0 40	
	1245 1246/1	0 20 0 22		612 613	0 07 0 45	
	1246/2	0 20		614	0 45	
	1247	0 20		615	0 24	
	1248	0 24		616	0 25	
	1250	0 16		617	0 70	
	1253	0 20		995	0 16	
	1279	0 50		996/1	072	
				997	0 16	
	Total Area	33 17		998	0 14	
Batana Minor	568	0.56		1046 1047	0 14 0 18	
R-3	570	0 56 0 21		1048	0 06	
14-5	570 571	0 63		1049	0 14	
	572	0 74		1053	0 05	
	573	0 06		1054/1	0 30	
	574	0 20		1054/2	0 00	
	575	0 15		1055	0 20	
	576	0 60		1056	0 20	
	577	0 44		1057	0 20	
	579	0 32		1058	0 20	
	580 581	0 19		1059	0 38	
	581 582	0 20 0 20		1060 1061	0 21 0 20	
	583	0 30		1061	0 49	
	584	0 36		1249	0 43	
	- <del>-</del> -			— · <del>-</del>	- 0.	

90UEDI II	SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
		(0)			(0)		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.		
	1250	0 16		67	0 02		
	1251	0 09		68	0 28		
	1268	0 01		69	0 02		
	1270	0 42		70	0 06		
	1271	0 25		71	0 02		
				72	0 14		
	Total Area	21 06		73 74	0 15 0 38		
Batana Minor	672	0 53		75	0 21		
R-4	674	0 51		76	0 21		
	675	0 67		77	0 76		
	676	0 45		78/1	0 61		
	677	0 47		78/2	0 20		
	678	0 24		79	0 52		
	679	1 63		80	0 22		
	680/1	0 20		81	0 31		
	680/2	0 60		82	0 48		
	990	0 58		83	0 02		
	993	0 28		84	0 36		
	994 1272	0 21		85 86	0 53		
	1272	0 02 0 54		87	0 49 0 21		
	1273	032		88	032		
	595/1	2 46		89	0 52		
	595/2	0 40		90	0 40		
	595/3	1 01		91	0 40		
	595/4	020		92	0 67		
	618	0 17		93	0 12		
	619	0 24		94	0 50		
	620	0 13		95	1 18		
	621	1 52		487	0 20		
	622	0 05		488	0 37		
	623	1 00		489	0 48		
	624	0 21		490	0 29		
	625	0 04		491	0 29		
	626	0 61		492	0 24		
	627	0 35		493	0 22		
	628	0 35		494	0 40		
	629	0 56		495	0 50		
	672	1 33		496	0 14		
		dipar		497	0 27		
	52 53	0 05		498 499	0 46 0 09		
	53 55	0 06 0 13		500	0 09		
	56	0 08		500 501	0 10		
	50 57	0 10		502	0 10		
	58	010		503	0 15		
	59	0 02		504	0 20		
	61/1	0 54		505	013		
	61/2	0 28		506	0 10		
	62	0 02		507	0 18		
	63	0 03		508	0 20		
	64	0 27		509	0 18		
	65	0 06		510	0 17		
	66	0 02		511	0 35		

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
( ' )	(-)	H.A.	( ' )	(=)	H.A.	
	512	0 12		178	0 42	
	512	0 08		179	0 39	
	514			180	3 89	
	514	0 06		181	0 81	
		0 17		101		
	516 520	0 12		Total Area	. 27 07	
	520 521	0 15 0 18		1010171100 1		
	Bata		Batana			
	552/1	0 59	Batana Minor	386	0 45	
	552/2	0 54	R-6	387	0 44	
	553/2	0 41		388/1	082	
	553/3	1 22		388/2	1 64	
	554	0 34		388/3	0 81	
	555	0 23		389	1 57	
	556	0 17		390	0 40	
	596	0 61		391	0 63	
	330			392	0 30	
	Total Area	40 83		393	0 28	
	rotar/troa			394	0 33	
Batana Minor	508	0 26		395	0 24	
R-5	509	0 49		396	0 26	
N.O	510	0 49		397	0 36	
	511	0 42		397	0 77	
	512	0 23		399	0 97	
	513	0 24		400	0 65	
	514	0 12		401	0 41	
	529/1	0 22		402/1	0 17	
	529/2	0 21		402/2	0 20	
	530	0 20		403	0 44	
	531	0 59		404	0 81	
	532	0 40		405	0 44 0 40	
	533	0 53		406 407	0 40	
	534/1	0 20		408/1	0 29	
	534/2	0 21		408/2	0 28	
	535/1	0 20		409/A	0 2 3 7	
	535/2	0 20		409/B	0 08	
	536	1 41		410	0 18	
	537	0 41		411	0 20	
	538	0 09		412/A	0 41	
	539/A/1	1 30		412/B	0 21	
	539/A/2	1 47		412/B/413	0.75	
	539/B	0 13		414	0 29	
	548	1 85		415	0 17	
	549	1 23		416/1	0 14	
	550	2 40		416/2	0 14	
	Mund			417	080	
	66	0 30		418	0 13	
	167	0 74		492	0 79	
	168	0 09		493	0 81	
	169	0 28		494	0 16	
	174	0 26		495	0 18	
	175	0 36		496	0 04	
	176/1	0 59		497/1	0 13	
	176/2	0 36		497/2	0 25	
	177	3 08		497/3	0 20	

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	400		Batana Minor	385	0 22
	498	0 07	L-1	419/1	072
	499	0 33		419/2	0 40
	500 501/A	0 56		420	0 20
	501/A 502/B	0 29		421	0 06
	502/B 502	0 15 0 80		422	0 07
	503	0 29		423 424	0 09 0 05
	504/1	0 42		425	0 12
	504/2	0 17		426	0 15
	505	0 18		427	0 10
	506	0 56		428	0 58
	507	0 62		429	0 56
	515/A/2	0 34		430/1 430/2	0 97 0 97
	515/A/1	0 29		430/2	1 65
	515/B/1	0 48		432	010
	515/B/1 515/B/2	0 40		433	0 18
	516	0 22		434	0 33
	517/1	0 44		435	0 18
	517/1	0 45		436	0 18
	518	0 43		437 438	0 11 0 20
	519	0 75		439/1	0 20
	520	0 55		439/2	0 21
	521	0 10		440	0 02
	522	0 09		441	0 21
	523	0 09		442	0 12
	524	0 09		443/444 445	0 25 1 40
	525	0 09		446	0 28
	526	0 09		447	078
	527	0 09		448	0 45
	528/A	0 61		449	0 38
	528/B	0 40		450	0 39
	540	0 19		466/1	0 06
	541	0 61		466/2 466/3	0 02 0 04
	542	0 20		467	1 25
	543	073		468	0 50
	544	0 75		469	0 14
	621	0 24		470	0 04
	622	174		471/1	0 54
	633	0 43		471/2 471/3	0 47 0 47
	660	0 15		471/3	0 20
	661	0 28		763	0 11
	662	0 16		474	0 95
	663	0 42		475	0 12
	703	0 35		476/1	0 52
	704	0 57		476/2 477	0 52 0 07
				477 478	0 58
	Total Area	38 56		479/1	1 50
				479/2	1 49

SCHEDULE-	Contd.		SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
(1)	481 482/1 482/2 483 484 485 486 487/1 487/2 488 489 490 491 545 546 580 581/1 581/2 583/A 583/B 693 694 695 696 697 698 699 709 711 712/1 712/2 713	H.A.  2 55 0 52 0 34 0 22 0 34 0 22 1 19 0 67 0 21 1 00 0 40 0 36 0 45 0 78 0 82 1 63 0 42 0 12 1 10 0 42 0 08 0 04 0 08 0 12 0 17 0 09 0 83 0 13 0 05 0 30 0 10	(1)	(2)  47 48 49 50 51 96 97 98 99 100 101 102 103 475 482/1 482/2 483 484 485 517/1 517/2 517/3 517/4 517/5 517/6 517/7 518/8 518 524/1 524/2 524/3 524/4 524/5/1	
	714 Total Area	0 11  39 06 		524/5/2 524/6/3 524/7/4	0 48 0 68 0 34
Ratana Suh Minor	Mund			524/8/5	0 34
Batana Sub Minor R-1	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43/1 43/2 44 45 46	0 02 1 02 0 19 0 06 0 09 0 02 0 08 0 02 0 02 0 02 0 06 0 10 0 02 2 69 0 31 0 65 1 18 0 27	Batana Sub Minor R-2	Total Area 1/1/A 1/1/B 1/2 2 11 12 20 435 436 437 438 439 440/1 440/2 441	30 18 0 37 0 38 0 25 0 95 0 15 0 27 0 18 0 82 0 09 0 16 0 22 0 15 1 03 0 75 0 63

SCHEDULE-	· Contd.		SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	442	1 39		434	0 23
	443	0 20		444	0 55
	443/2	0 28		445	0 92
	446	0 13		449	2 24
	447	1 38		450	0 40
	448	1 34		451	0 26
	463	7 97		452	0 33
	464/1	0 60		453	0 38
	464/2	0 26		454	0 36
	465 466	0 34		455 456	0 11
	466 467	6 01 0 23		456 457	0 70 0 58
	468	0 23		457 458	0 06
	469	1 12		459	0 90
	470	0 06		460	0 17
	471	084		461	0 94
	472	0 87		462	1 17
	473	072			
	474	074		Total Area .	. 28 01
	476	0 66	- · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	477	1 11	Batatna Sub Minor	104	0 04
	478 470	1 07	L-1	105	0 34
	479 480	0 56 0 68		106 107	0 24 0 38
	481	0 40		107	0 83
	401			109	0 24
	Total Area .	. 35 47		110	0 16
				111	0 28
Batana Sub Minor	406	0 45		112	0 20
R-3	407	0 68		113	0 77
	408	4 11		114	4 01
	409	0 48		115	1 59
	410	0 88		116	0 16
	411 412	0 48 0 63		117 118	0 85 0 90
	413	1 03		119	0 14
	414	172		120	0 14
	415	1 29		121	073
	416	0 68		122	074
	417	0 48		123	0 18
	418	0 21		124	0 22
	419	0 01		133	0 69
	420	0 08		134	0 19
	421	0 62		135	0 23
	422 423	0 90 0 38		136 137	1 10 0 55
	423 424	0 44		138	0 61
	425	0 10		139	0 35
	426	0 06		140	0 38
	427	0 10		141	0 33
	428	0 33		142	073
	429	0 38		143/1	0 32
	430	0 27		143/2	0 46
	431	0 40		144/1/A	0 31
	432	0 32		144/1/B	031
	433	0 20		144/2	080

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156/1 156/2 156/3 156/4 157 158 159/1 159/2 162 163 164/2 163 164/2 164/3 171/1 171/2 172 173 182	0 57 1 20 0 11 0 04 0 03 0 03 0 02 0 62 0 84 0 40 0 24 0 20 0 26 0 20 0 20 0 97 1 38 0 55 0 16 0 81 0 20 0 20 0 40 0 22 0 48 0 31 0 30 0 53 0 40 0 26	Batana Sub Minor L-3	198 199/1 199/2 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209/1 209/2 209/3 210 228 519/1 519/2 Total Area  184 185 186 188 189 190 191 192 211	0 40 0 14 0 36 0 27 0 22 4 36 0 19 0 09 0 11 0 30 0 33 0 20 0 30 0 57 0 31 0 86 1 19 0 75 0 20  0 26 0 43 0 13 2 43 1 51 0 32 0 30 0 86 0 76	
Batana Sub Minor L-2	Total Area . 125/1 125/2 126 127 128 129 130 131 132 160 161 183 193/1/A 193/1/B 193/2 193/3 193/4 194 195 196 197	0 20 33 18 0 38 0 16 0 12 0 11 0 12 0 11 0 20 0 20 0 23 2 67 1 66 2 32 0 40 0 31 0 52 0 28 0 43 0 15 0 57 0 63 0 40		211 212 213/1 213/2 213/3 214 215 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 229 230 231 232 233 234/1 234/2 235	0 70 0 69 0 19 0 38 1 21 0 02 0 03 0 72 0 30 0 09 0 45 0 92 1 41 1 23 0 14 0 72 0 65 0 50 0 33 0 52 0 20 0 12 0 30 0 69	

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	236	0 05		275/3	0 26
	237	1 43		276	0 35
	238/1	0 74		277	0 21
	238/2	1 44		278	0 10
	238/3	0 39		279/1	0 98
	254	0 36		279/2	0 24
	255	1 30		279/3	0 23
	256/1 256/2	0 83 0 83		280	0 61
	250/2	1 17		281	0 02
	258	0 82		282	0 07
	259	0 24		283	0 15
	260	0 21		284 285	0 09
	261	1 45		286	0 35 0 39
	262	1 33		293	0 93
	263	0 32		294	0 08
	264	0 41		295	0 30
	265	0 40		296/1	0 60
	266	0 40		296/2	0 36
	267	0 93		296/3	1 54
	270	0 68		297	0 33
	271 527	0 26		298	0 35
	527 528	1 57 0 18		299	0 61
	320	<del></del>		300	0 57
	Total Area	a 1626		301/1	0 51
				301/2	0 23
Batana Sub Minor	216	0 03		302	0 23
L-4	217	0 03		303	0 43
	239	0 32		304	0 43
	240	0 10		305	1 12
	241	0 16		306	1 27
	242	0 20		307	0 41
	243	0 14		308 309	0 40 1 09
	244/1	0 14		310	1 09
	244/2 245	0 23 0 19		311	0 76
	246	0 19		312	2 28
	247	0 23		313	0 20
	248/1	032		314	0 06
	248/2	0 21		315	0 18
	248/3	0 71		316	0 18
	249	0 40		317	0 06
	250	0 36		318	0 06
	251	0 20		319	0 20
	252	0 20		320	0 54
	253	010		321	0 21
	268 269	0 63 1 06		322	0 24
	272	030		323	0 26
	273	0 24		324	0 88
	204/1	0 94		326 525	0 46 0 46
	274/2	0 20		525	U 40
	275/1	0 60		Total Area	32 90
	275/2	0 60		. 5 (4) / 11 (4)	
T TE 20 (01:02)					

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
( )	( )	Ĥ.Á.	( )	( )	H.Á.	
Batana Sub Minor	287	0 20	Batana Sub Minor	364/1	074	
L-5	288/1	0 80	L-6	364/2	0 50	
	288/2	0 36	2.0	365	0 21	
	289	0 81		366	0 25	
	290	0 64		367	010	
	291	2 13		368	010	
	292/1	0 20				
	292/2 292/3	0 60 0 38		369	0 20	
	292/4	0 56		370	0 29	
	325	0 63		371	0 35	
	327	0 44		372	0 20	
	328	0 47		373	0 20	
	329	1 93		374	0 19	
	330	0 86		375	0 02	
	331	0 28		376	0 39	
	332	0 28		377	0 47	
	333 334/1	0 16 2 47		378	0 42	
	334/2	1 24		379	0 26	
	334/3	1 23		380	0 45	
	335	0 17		381	0 37	
	336	1 28		382	1 70	
	337	1 11		383	1 70	
	338	1 56		384	0 43	
	339	080		385/1	291	
	340	0 65		385/2	0 40	
	341	1 13		386	1 23	
	342 343	1 52 0 37		387	1 58	
	344	0 06		388	0 66	
	345	1 31		389	030	
	346	270		390	0 15	
	347	2 05		391	0 27	
	348	0 56		392	0 23	
	349	0 48		393	0 19	
	350	0 42		394	0 19	
	351	0 92				
	352 353	1 05 0 33		395	1 29	
	354	0.33		396	0 63	
	355	012		397	071	
	356	0 13		398	0 32	
	357	0 96		399	0 27	
	358	0 35		400	0 05	
	359/1	0 15		401	0 56	
	359/2	0 25		402	0 11	
	360	0 64		403	2 42	
	361	0 59		404	0 66	
	362 363	0 29 0 40		405	0 50	
	303					
	Total Area .	. 39 29		Total Area	1 25 45	

SCHEDUL	_E- Contd.		SCHED	ULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Barba			122/3	0 21
Bagh Left	57	0 32		122/4	0 20
Main Canal	58	0 32		123	0 20
Direct Outlet	67/1	0 26		124	0 22
RD 52880	67/2	0 16		125	0 21
	67/3 67/4	0 16 0 22		126/1	0 45
	68/A	0 36		126/2	0 46
	68/B/1	0.51		126/3 126/4	0 46 0 46
	68/B/1	0 20		120/4 127/A	0 40
	69	0 48		127/B	0 04
	70	1 54		128	0 04
	71/1	1 15		129	0 29
	71/2	0 70		130	0 06
	71/3	0 20		131	0 07
	71/4	0 20		132	0 18
	72/1	080		133/A/1	0 23
	72/2	0 20		133/A/2	0 21
	73/1	0 30		133/B	0 40
	73/2	0 20		133/C	0 43
	73/3	0 30		133/D	0 43
	73/4 74	0 20 0 25		133/E	0 44
	74 75	0 26		134	0 67
	76	0 23		135	0 15
	77	0 25		136	0 12
	78	013		137	0 10
	79	0 08		400	0 80
	80	0 09		401/A	0 42
	81	0 09		401/B 402	0 43 0 29
	106	0 14		406	0 29
	107/1	0 06		404/A	0 80
	107/2	0 36		404/B	1 04
	108/A	0 17		404/A	035
	108/B	0 12		405	0 24
	109	0 31		406/A	2 09
	110/A 110/B	0 27 0 20		423	2 36
	110/B 111	0 12		424	2 03
	112	0 10		425	0 12
	113	0 33		426	0 16
	114	0 20		427	0 50
	115	0 90		428	0 30
	116	0 21		429/1	0 30
	117	0 18		429/2	0 20
	118	0 13		430	0 76
	119	0 45		431	1 32
	120/1	0 08		432	2 05
	120/2	0 23		433 434/1	0 08 0 43
	120/3	0 20		434/1 434/2	0 43
	120/4 120/5	0 21 0 20		435	2 03
	120/5	0 76		436	2 97
	122/1	031		437	0 64
	122/2	0 21		438	0 32
	· <del>-</del>				

SCHEDULE-	- Contd.		S	CHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)		(2)	(3)
		H.A.				H.A.
	439	0 03			198	1 41
	440	0 12			199	0 49
	441	0 03			200	0 58
	442	0 49			22/1	0 36
	443	0 20			201/A/2	0 39
	444	0 15			201/2/B	0 20
	445	0 25			201/B	0 25
					201/C	0 11
	Total Area	48 19			201/D	0 24
Dankaan Minan	400	0.00			201/E	0 20
Barbaspura Minor	138	0 06			201/C	0 20
L-1	139 140	0 24 0 42			201/D 201/H	0 23 0 20
	140 141/A/1	0 39			201/IT 201/Y	072
	141/B	0 19			201/1	0.54
	140	0 42			203	0 46
	143/1	0 82			210	0 42
	143/2	0 0-			211	0 18
	144/1	0 40			212	021
	144/2	0 20			213	0 20
	145/1	1 35			214	0 21
	145/2	0 20			215	0 36
	146/A	0 96			216/1	0 41
	146/B	0 20			216/2	0 23
	147	1 90			217	0 08
	149	0 68			218	0 15
	150/1 150/2	0 76 0 54			219 220	0 11 0 36
	150/2	0 15			221	0.30
	152	0 13			222	0 16
	150	0 08			223	0 65
	154	0 16			229/B/1	0 34
	155	0 08			229/B/2	0 26
	156	0 22			234	0 22
	150	0 07			235	0 10
	170	0 78			236	0 68
	171	0 05			237/1	0 33
	166	074			237/2	0 48
	167	0 28			237/3	0 40
	168 169	0 18 0 50			237/4 238/1/A	0 20 1 33
	177	0 24			238/2/A	0 20
	178/1	0 42			238/2	0 22
	178/2	0 40			238/3	0 20
	179/1	0 40			239	0 59
	179/2	0 70			240	0 40
	180	0 18			241	0 47
	182	0 03			242	0 03
	183	0 52			243	0 05
	192/1	0 08			244	0 06
	192/2	0 24			251/1	0 28
	193	0 34			251/2	0 28
	198	0 07			252	1 21
	195	0 05 0 16			253/1 253/2	021
	196 197	0 10			253/2 253/3	0 28 0 28
	191	0 10			200/0	0.20

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE-	SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	253/4 254/1	0 23 0 70		229/A/1 229/A/2	1 92 0 36	
	254/2 255	0 20 0 62		230 231	0 49 0 39	
	256/A	0 54		232	0 40	
	256/B/1	0 20		233	0 08	
	256/B/2	0 20		245	0 45	
	256/C	0 29		246	0 22	
	256/C	0 39		247	0 40	
	256/E 256/C	0 44 0 37		248	1 50 2 19	
	257	0 63		249 250	0 64	
	258	0 82		269	0 03	
	259/1	0 22		Batana		
	259/2	0 23		104	3 50	
	260	0 29		105	0 60	
	261 262	0 26 0 11		106	0 56	
	263	0 21		TatalAssa	47.50	
	264/1	031		Total Area	17 53	
	264/2	0 32	Barbaspura Minor	100	0 49	
	266	0 26	L-3	101	0 26	
	267 268	0 21 0 21		102	0 40	
	269	075		103/1	0 57	
	270	072		103/2	1 06	
	271	030		107	0.51	
	272/1	0 96		108 109	0 20 1 34	
	272/2	0 24		110	0 25	
	272/3 272/4	0 20 0 20		110/2	0 21	
	273	186		110/3	0 20	
	274	0 17		111	3 40	
	275	0 02		112	0 02	
	277	0 25		113 114	0 28 0 42	
	278	0 43		115/1	1 27	
	279/A 279/B	0 50 0 12		115/2	0 20	
	279/C	0 38		117	1 40	
	280	0 22		118/1	0 20	
	281	1 15		118/2	0 20	
	282	0 28		118/3 119	0 43 0 16	
	Total Area	53 70		120/1	0 28	
	Total / Tica			120/2	0 24	
Barbaspura Minor	204	0 34		121	0 28	
L-2	205	0 46		122	0 33	
	206	0 34		123	0.59	
	207 208	0 20 0 56		124 125	0 98 0 32	
	209/1	0.53		126	0 32	
	209/2	0 22		127	010	
	224	0 30		128	0 31	
	225	0 11		129	0 12	
	227 228	0 17 0 57		130	0 40	
	220	037		131	0 71	

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	132	0 30	Barbaspura Minor	116	1 03	
	133	1 00	L-4	172	0 30	
	134	0 14		173	0 60	
	135	0 20		174	0 37	
	136	0 15		175	0 26	
	137	0 36		176	0 36	
	138	0 25		177	0 49	
	139	0 04		178	0 36	
	140	0 55		179	0 76	
	141	0 19		180	0 59	
	142	0 10		181	0 32	
	143	0 10		182	0 30	
	144	0 12		183	0 30	
	145/1	0 17		184	0 61	
	145/2	0 17		185	0 91	
	146	0 21		186	0 44	
	147	0 20		187/1	0 62	
	148	0 20		187/2 187/3	0 20 0 23	
	149/1	0 41		188	1 05	
	149/2	0 27		189	0 21	
	150	0 30		190	039	
	151	0 14		191	0 04	
	152	0 42		192	1 29	
	153	0 43		193/1	1 85	
	154	0 20		193/2	0 45	
	155	0 22		194	0 27	
	156	0 02		195	0 22	
	157	0 45		196	0 62	
	158	0 16		197/1	0 16	
	159	0 17		197/2	0 45	
	160/1	0 17		198	0 26	
	160/2	0 16		199	0 18	
	161	0 48		200	0 35	
	162/1	0 11		201	0 33	
	162/2	0 10		202	0 42	
	163	0 21		203	0 15	
	164	0 45		204	0 24	
	165	0 30		205	0 28	
	166	0 25		206	0 38	
	167	0 21		207/1 207/2	0 09 0 08	
	168	0 20		207/2	0 08	
	169	0 28		200	0 00	
	170	0 10		210	0 79	
	171/1	0 49		624	079	
	171/2	0 50		637	033	
				•		
	Total Area	a 30 12		Total Area	21 13	

SCHEDULE-	- Contd.		SCHED	ULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Barbaspura Minor	222	0 19		318	0 11
L-5	223/1	0 58		319	0 14
	223/2	0 38		320	0 14
	223/3	0 11		321/1	0 21
	223/4	0 02		321/2	0 21
	224	0 16		322	0 11
	225	0 13		323	0 06
	226	0 16		324	0 15
	227	0 11		325	0 09
	228	0 14		326	0 06
	229	0 14		327	0 46
	230	0 17		328/1	0 21
	231	0 30		328/2	0 23
	232	0 14		329	0 18
	233	0 20		330	0 18
	234	0 59		331	0 05
	235	0 38		332	0 03
	236	0 13		333	0 03
	237	0 05		334	0 06
	238	0 15		335	0 05
	239	0 20		336	0 03
	240	0 13		337	0 03
	241	0 23		338	0 07
	242	0 10		339	0 07
	243	0 16		340	0 05
	244/1	0 12		341	0 07
	244/2	0 25		342	0 06
	245	0 06		343	0 07
	246	0 07		346	0 21
	247	0 16		347	0 25
	248	0 14		348	0 09
	249	0 09		349	0 10
	250	0 06		350	0 09
	251/A	0 59		351	0 09
	251/B	0 96		352/1	2 44
	302/1	0 42		352/2	0 49
	302/2	0 48		352/3	0 37
	302/3	0 54		352/4	0 37
	303	1 06		353	0 04
	304/1	0 33		354	0 04
	304/2	0 21		355	0 08
	305	0 15		356 357	0 22
	306	0 29		357	0 12
	307/1	0.21		358	0 86
	307/2	012		359/1 350/2	0 07
	308 309	0 12 0 07		359/2 359/3	0 05 0 06
	309 310	0 07 0 15		359/3 359/4	0 06
		0 24		359/4 360	
	311			360 361/1	0 48
	312	0 05		361/1 361/2	0 11
	313	030		361/2 363/2	0 16
	314	030		362/2	076
	315	0 23		362/2	0 17
	316	0 11		362/3 362/4	0 08
	317	0 11		362/4	0 01

SCHEDULI	E- Contd.		SCHED	ULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H.A.	( )	( )	H.A.
	362/5	0 06		558/2	0 96
	363	0 98		559/1	0 22
	364/1	0 61		559/2	0 01
	364/2	0 82		560	0 50
	365/1	0 61		561/1	0 40
	365/2	0 82		561/2 562	0 26 0 20
	366 367	0 39 0 30		563/1	0 32
	368	0 10		563/2	0 30
	369	0 10		563/3	0 40
	370	0 12		564	0 63
	371	0 50		565/1	0 55
	372	0 88		565/2	0 20
	373	0 12		566/1	0.75
	374	0 22		566/2 566/3	0 36 0 39
	375 376	3 81 1 32		567	0 23
	377/1	0 36		568	0 04
	377/2	0 36		569	0 81
	378/1	0 36		570	0 32
	378/2	0 36		571/A	0 20
	379/A/1	0 65		571/B	0 20
	379/A/2	0 78		572 573/1	0 90 0 52
	379/A/3	0 13		573/2	0 22
	379/A/2/1 379/A/2/2	0 69 0 69		574/1	0 93
	319/A/2/2	0 09		574/2	0 93
	Total Area .	. 40 23		574/3	0 46
				574/4 575/4	0 40
	Ambho			575/1 575/2	0 20 0 20
Ambhora Minor	528/1	2 23		575/3	0 40
R-1	528/2	0 38		576	0 60
	531/C	0 47		577/1	0 47
	532/1 532/2	0 33 0 81		577/2	0 47
	533	0 16		577/3	0 15
	534	0 65		577/C	0 42 0 41
	535	0 69		577/5 578	0 21
	536	0 69		279/A	0 15
	537	0 45		579/B	0 08
	538 550/4	0 28		580/1	0 10
	550/1 550/2	0 55 0 25		580/2	0 03
	551/1	0 20		581/1 581/2	0 24 0 20
	551/2	0 20		581/2 581/3	0 20
	552/A	0 39		581/4	0 20
	552/2	0 40		581/5	0 20
	553	0 40		582	0 22
	554/1	0 18		583/1	0 20
	554/2 555/1	0 01 0 24		583/2	0 20
	555/2	0 65		583/3 583/4	0 17 0 64
	556	0 22		584/1	0 07
	557	0 20		584/2	0 15
	558/1	0 17		584/3	0 22

SCHEDULE	- Contd.		SCHEDUL	E- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	592/1 592/2 593 594/1	0 22 0 35 0 79 0 20		285/A/4 285/B/1 285/B/3 285/C	0 20 0 38 0 22 0 20
	594/2 594/A/3 594/B/3	1 17 1 02 0 40		285/D 287/1 287/2	0 43 0 41 0 40
	594/C/4 595/1 595/2	0 20 0 96 0 40		288/1 288/2 288/3	2 79 0 00 0 00
	595/3 596 597 598/A	0 20 0 28 0 82 0 52		209/2 290/1 290/2 290/3	0 00 0 55 0 00 0 55
	599 600/1 600/2	0 45 0 33 0 33		303 304 305	0 18 0 25 0 40
	601 602 603/A	0 41 0 34 0 90		306 585/A/1 585/A/2	0 36 0 45 0 44
	603/B 604 605	0 20 0 69 0 16		585/A/3 585/B 585/C	0 44 0 20 1 08
	606 607 608 609	0 15 0 40 0 13 0 27		585/D/1 585/D/2 586/A 586/B	0 58 0 79 0 41 0 34
	610 611 612	0 12 0 12 0 16		586/C 587 588	0 40 0 47 0 29
	613/1 613/2 614	0 20 0 20 0 20		589 590/1 590/2	0 30 0 58 0 58
	615 6156/1 616/2 617	0 19 0 31 0 31 1 16		590/3 590/4 591/1 591/2	1 00 1 08 0 30 0 31
	646 647 648 649	0 12 0 13 0 15 0 14		591/3 591/4 650/A 650/B	0 30 0 31 0 81 0 20
	Total Area			650/C 651 652/1	0 25 1 05 0 20
Ambhora Minor R-2	209/A/1 209/B/1 209/A/2 209/B/2 210/A 210/B 210/C 277	0 19 0 23 0 00 0 10 0 16 0 23 0 00 0 00		652/2 652/3 652/4 653 654 655 656 657/1	0 21 0 21 0 20 0 24 0 19 0 10 0 08 0 42
T. IT. 20 (0.112)	285/A/1 285/A/2 285/A/3	0 83 0 20 0 20		657/2 658/A/1 658/B/2	0 42 0 21 0 40

SCHEDULE	E- Contd.		SCHEDULE	E- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	658/C/3 659 660 661 662 663 664/A 664/B 665 666 667/1 667/2 667/3 667/4 667/5 669/1 669/2 669/3 670/A 670/B/1	0 20 0 40 0 53 0 33 0 17 0 21 0 26 0 27 0 17 0 09 0 56 0 37 0 38 0 28 0 26 2 92 1 42 1 47 0 20 0 19 0 38		272 273/A 273/B 274/1 274/2 274/3 274/4/A 274/5 275 276/A 276/B 278 279 280/1/A 280/1/A/2 280/2 281 282	1 03 0 93 0 10 0 41 0 42 0 40 0 20 0 22 0 25 0 38 0 16 1 24 0 23 0 81 0 32 0 20 0 20 0 20 0 20
Ambhora Minor R-3	Total Area . 221/A 221/B/1	36 36  0 40 1 04		284 286/1 286/2	0 10 0 26 0 27
	221/B/2 221/B/3 221/B/4 250 251 252/1 252/2 253 254/1 254/2 255 256 257 258/B 259 261 262 263 264 265 266 267/A 267/B/1 267/B/2 268 269 270 271	1 10 1 00 0 93 0 40 0 40 0 23 0 44 0 24 0 29 0 28 050 1 09 1 04 0 06 0 59 0 22 0 40 0 20 1 00 0 40 0 44 0 21 0 21 0 21 0 10 0 71 0 59 0 67 0 89	Ambhora Minor L-1	Total Area . 166 167 168 169/A 169/B 170 171/1 171/2 172 173/1 173/2 173/3 177 180 181 182 211/A 211/B 212/1 212/2 212/3 213 214 215 216 217/A	. 15 64 0 89 0 69 0 39 0 81 0 67 0 78 0 20 0 20 0 43 2 53 0 23 0 80 0 34 1 47 0 40 1 30 0 41 0 00 0 63 0 12 0 75 1 31 1 78 0 20 0 20 1 61

COLIEDINI	Conto		COLIEDIII	Contd	
SCHEDULE		(=)	SCHEDUL		(2)
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	217/B	0 20		712/2	0 40
	217/C	0 40		714	3 16
	218	1 02		716	0 75
	219 220	0 68 0 70		717	1 05
	220			718	0 48
	Total Area	22 14		719	0 40
				721	0 21
Ambhora Minor	222	0 20		722	0 20
L-2	223	0 58		723	0 19
	224 225/1	0 49 0 33		724	0 21
	225/2	0 20		725	0 36
	225/3	0 20		726	0 80
	225/4	0 24		727	0 24
	225/5	0 36		728	0 30
	226/A	0 50		729 730	0 56 1 18
	226/B 227/A	0 10 0 20		730	1 10
	227/B	0 20		Total Area	. 23 47
	228	0 13		iolai Alea	. 2341
	229	0 46		Ambho	ıra
	230	0 11	Bagh Left	161	0 32
	231	010	Main Canal	160	0 95
	232 233	0 12 0 10	Direct Outlet	162	0 27
	234	0 10	RD 55360	163	0 18
	235	0 14		164	0 20
	236	0 00		165	0 27
	237/A	0 00		168	0 39
	237/B	0 20		183	1 32
	238 239	0 18 0 18		184	0 48
	240	0 16		185	0 39
	241	0 13		186	0 32
	242	0 00		187	0 28
	243/1	0 21		188	0 14
	243/2	0 20		189	1 08
	243/3 244	0 06 0 13		190/1	0 20
	245	0 20		190/2	0 20
	246	0 56		191	0 42
	247	0 25		192/A	0 30
	248	0 40		192/B	072
	249/1 249/2/A	0 41 0 20		193	0 20
	249/2/A 249/2/B	0 20		194	0.72
	Arjuni	0 20		195 196	0 86 1 01
	705	0 50		196 200/A	0 20
	706	0 63		200/A 200/B	0 20
	707	0 74		200/B 201	0.35
	708	0 40		201	0 26
	709 710	0 55 0 88		203	0 93
	710	0 21		204	0 33
	712/1	0 53		205	0 22

SCHEDULE-	Contd.		SCHEDUL	E- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	,	Ĥ.Á.	( )	( )	Ĥ.Á.
	206	0 58		Barba	spura
	207	0 57		361	0 45
	208/A	0 90		363	1 17
	208/B	0 25		360	0 32
				365	0 38
	Total Area	16 65		366	0 51
				368	2 35
Electric Pump (Lift)	142/A	0 37		410	4 26
	142/B	0 91		633	0 96
	144	0 12		367	0 26
	5/A	1 15		368	0 19
	149	0 52		377	0 33
	Asoli 837	0 68		491	1 49
	557	0 43		302/1	0 25
	123/2	0 80		302/5	0 26
	211	0 92		234	0 47
	338	0 68		237	0 20
	346	0 75		384/A	071
	350	1 19		392	071
	810	0 40			0 66
	812	1 20		387/1	
	195	1 64		336/2	1 30
	186	0 30		338	147
	745	1 65		352/1	0 96
	1214	2 01		353	0 48
	418	0 65		354	0 12
	393	1 24		355	0 48
	1213	0 12		351	1 32
	178/2	0 60		157/A	0 44
	178/3	0 59		157/B	0 38
	806	0 92		157/C	0 38
	279	0 40		157/D	0 38
	236	0 47		105	1 43
	369/2 197/1	0 84 0 40		100	0 22
	198/2	0 20		345/4	0 14
	566/2	0 47		345/3	0 15
	568/2	0 27		339	0 28
	649	7 23		346	0 24
	623	0 49		159	0 70
	647	0 25		184/B	0 31
	626	0 04		302/B	0 20
	437	0 20		302/D	0 20
	440	0 62		304/4	0 20
	474	0 23		404/B	1 04
	180	2 13		424	2 10
	128/2	0 61		414	1 05
	192	1 58		406/A	1 02

	SCH	HEDULE- Cont	d.		OU	TLET WISE	ABSTRACT-	Contd.
	(1)	(2	2)	(3)	(1)	(2	2)	(3)
				H.A.				H. A.
			Temni			Barbasp	ura Minor	
		177		174	1	L-1		53 70
		525		0 20	2	L-2		17 53
		422		0 43	3	L-3		30 12
		423		0 55	4	L-4		21 13
		351		0 20	5	L-5		40 23
		352		0 18				
		339		0 15		To	otal Area	16271
		340		0 30				
		341		0 20		A la la a	. N.4:	
		343		0 16		Ambhora	a iviinor	
		344		0 25	1	R-1		46 41
		345		0 18	2	R-2		36 36
		347		0 20	3	R-3		15 64
		348		0 40	4 5	L-1 L-2		22 14 23 47
		349		0 21	5	L-Z		2341
		350		0 20		T	otal Area	144 02
		Tota	al Area	74 75			otarrioa	
		1016	ai Aiea	1475				
					1	Direct O	utlet	48 19
		TAMOE ABOTE	ACT			RD 5288		
		T WISE ABSTF			2	Direct O		16 65
Sr. No.	Car	nal/Offtake	C.C.A.			RD 5536		
(1)		(2)	(3)		3	Bagh Le		74 75
	Б.	h 4:	H. A.			Main Ca		
4		na Minor	00.50			Electric	Pump (Lift)	
1	R-1		20 58					
2	R-2		33 17			Total Area	a of WUA	930 51
3	R-3		21 06			Total/tio	40111071	
4	R-4		40 83					
5	R-5		27 07		,	VII I AGF W	/ISE ABSTRA	CT
6	R-6		38 56		Sr. No.	Villa		C.C.A.
7	L-1		39 06		(1)	(2		(3)
					(1)	(2	-/	H. A
		Total Area	220 33		1	Asoli		125 89
					2	Batana		193 37
					3	Mundipa	r	294 27
	Bataı	na Sub Minor			4	Barbasp	ura	147 69
1	R-1		30 18		5	Temni		5 55
2	R-2		35 47		6	Ambhora	a	148 81
3	R-3		28 01		7	Arjuni		14 93
4	L-1		33 18			Tatal A.	o of \\/!!^	020.54
						Iotal Area	a of WUA	930 51
5	L-2		23 12					
6	L-3		16 26					
7	L-4		32 90					
8	L-5		39 29		Gondia:		Н. У СННА	PPARGHAR
9	L-6		25 45		Dated the 9 <sup>th</sup>	May 2019		/e Engineer,
						-	Bagh Itiadoh I	•
		Total Area	263 86			!	-	ondia.
							G	oriula.

भाग १ (ना.वि	वे.पु.). म. शा.	रा. अ. क्र. ७९	0.			अ	<b>नुसूची</b> – चा	लू	
	कार्यकारी	अभियंता, य	<u>ां</u> जकडून		(0)	(2)	(3)	(0)	(4.)
एम. एम. अ	ाय. एस. एफ	. कायदा,२००	·4.—		(٩)	(२)	(5)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	3	अधिसूचना-३							
क्रमांक १३	९७-गोधवि–चि	ाशा-२०१९					१६५	0 33	0 39
ज्याअर्थी,	एम. एम. आय	ा. एस. एफ. क	गयदा, २००५	१ चे कलम ५,			२०३ 	२ ४६	2 38
		पाणी वापर संस				एकूण	۷	८ ९४	८ ४९
आणि प्रशासव	कीय सोय लक्ष	ात घेवून लाभ	क्षेत्राचा आरा	खडा निश्चित		- ()			
करण्याचे ठर्रा	वेण्यात आले अ	गहे. ज्याअर्थी, ग	मी, रा. गो. श	ार्मा, कार्यकारी				परसोर्ड	ा (जाणी)
अभियंता, गोर	नीखुर्द धरण विः	भाग, वाही (पव	नी), भंडारा न	याद्वारे खालील		ओएल-२	۷۵	० ६६	० ६३
पाणी वापर सं	स्थांचे कार्यक्षेत्र	व घोषित करतो	आणि संबंधि	ात पाणी वापर			۷۷	० ६१	० ५८
संस्थांचा अद्य	ावत नकाशा अ	गाणि जमीन धार	कांची किंवा	लाभधारकांची			८९	० ६५	० ६२
यादी संबंधित	ग्रामपंचायत, त	ाहसील, सिंचन	शाखा, उपी	वेभागीय आणि			९०	9 90	१ ०५
विभागीय का	र्यालय तसेच इ	इतर प्रमुख सा	र्वजनिक ठिव	काणी प्रदर्शित			९१	0 30	0 56
करण्यास सूचि	वत करीत आहे						93	0 33	0 39
न्यायशी :	मी जा गो जा	र्मा, कार्यकारी	ചിച്ചു വ	ोग्रीग्वर्ट ध्रागा			83	0 39	० २९
		मा, कायकारा रा याद्वारे असेर्ह		-			98	9 92	१ ०६
		त याद्वार असह बाधारकांना योग्य					९५	० ५८	० ५५
				_			९६	0 40	० ५४
		वन पध्दतीचे शेत					90	0 80	० ३८
		ारे पाणीपुरवठा ांचे जमिनीला बं					92	० ८६	० ८२
जमानघारक व	। लामघारक या	ाय जामनाला ब	धनकारक रा	ଟାମ.			99	० ३८	० ३६
या प्रसिध्द	ोपत्राद्वारे किंवा	ा त्यांचे भागाद्वा	रे कोणीही ब	गिधत झालेली			१०२/१	० ८१	0 (9(9
व्यक्ती, हे प्ररि	मध्दीपत्र शासर्व	गेय राजपत्रात <u>!</u>	प्रकाशीत झाव	त्यापासून तीस			१०२/२	० ८१	0 (9(9
दिवसांच्या आ	त, आपल्या हर	कती व उजर ३	अधीक्षक अभि	यंता,गोसीखुर्द			903	१ २६	१ २०
प्रकल्प मंडळ,	नागपूर यांच्या	कडे दाखल क	रू शकतील				908	9 92	१ ०६
		अनुसूची					१०५	9 9८	9 92
		<b>U</b> -,					१०६	० ८१	0 (9(9
प्रकल्पाच न	<b>ाव-</b> गासाखुद	धरण विभाग,	वाहा (पवना,	), ता. पवना,			900/9	0 0	० ७६
		जि. भंडारा 		<u> </u>			900/2	9 २9	9 94
प्रस्ताावत		<b>गंस्थेचे नाव व</b> गंस्था क्र. ८, बो		जित पाणा			900/3	9 98	9 90
मुख्य कालवा				क्र निहाय पाणी				010 - 2	06.04
वितरिका/लघु			ार संस्थेचे क्षे			एकूण	<del></del>	90 03	9६ 9८
कालवा	-	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र सीसीए	क्षेत्र आयसीए		ओएल-३	900	o	० ६८
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)		٥١١٩٢١ ٧	909	9 33	9 78
			हे. आर	हे. आर			906	0 90	o &0
			सुर	बोडी			908	9	१ ५६
बी-१ शाखा	लघु कालवा	94८	० ९८	0 83			990	9 64	9 66
कालवा	आर-१४	948	० ९८	0 83			999	9 73	9 62
	ओएल-१	१६२/१	9 90	१ ०५			992	9 23	9 90
		१६२/२	० ६१	० ५८			993	2 34	2 23
		9६३	9 ८०	9 09			998	0 (94	0 (99

998

994

० ७५

० ९२

0 09

0 60

	3	<b>मनुसूची</b> –चार	——— नू			3	<b>नुसूची</b> – च	 iलू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		99६	o 83	० ४१			98८	o 98	0 93
		990	o 85	0 80			988	0 90	0 90
		996	0 70	० २६			940	0 99	o 90
		998	० २८	0 20			949	0 34	o 33
		920	० २८	0 20			942	० ४६	0 88
		929	9 70	9 98					
	एकूण	<del></del> १६	94 <b>९</b> ८	 9 <b>५</b> 9८		एकूण	90	८ ७२	۷ ۲۷
	, 0					ओआर-१	97	0 0८	००८
	ओएल-४	928	0 23	0 22			948	0 38	0 32
		924	9 90	9 99			944	००९	0 08
		१२६	9 00	० ९५			9५६	0 33	0 39
		970	० ७५	0 09			940	0 00	0 00
		१२८	0 03	० ६९			94८	0 32	0 30
		928	० ६७	० ६४			१५९	० २९	० २८
		930	० ७५	o 83			१६०	० १२	0 99
		939	० ६५	० ६२			9६9	0 38	0 30
		932	0 33	0 39			१६२	० १२	0 99
		933	0 33	0 39			9६३	0 90	0 90
		938	0 33	0 39			१६४	० ६४	० ६१
		934	0 88	0 80			१६५	० २६	० २५
		93६	0 80	० ३८					
		930	० ६८	० ६५		एकूण	93	३ १५	5 66
		943/9	9 84	१३८					
		943/२	० ९४	० ८९				झिल	<b>ग्बो</b> डी
		943/3	0 49	० ४८		ओएल-६	२/१	० ९१	० ८६
							२/२	० ९१	० ८६
	एकूण	90	99 99	90 44			3	0 05	० ६८
							8	० ५५	० ५२
	ओएल-५	922	9 84	9 3८			4	० २९	० २८
		973	9 38	9 32			ξ	० २६	० २५
		93८	० ४२	0 80			(9	9 30	9 २४
		938	0 80	० ३८			۷	० १२	0 99
		980	0 80	० ३८			9	००८	००८
		989	० ५५	० ५२			90	0 00	0 0(9
		982	० ५८	० ५५			99	० ९८	० ९३
		983	० १९	० १८			9२	o 28	0 23
		988	0 90	० १६			93	o 28	0 23
		984	१ ६५	9 40			98	० २४	० २३
		१४६	० १८	0 90			94	o 28	0 23
		980	० १८	0 90			9६	० २०	० १९

	3	<b>ानुसूची–</b> चाल	तू			अन्	<b>गुसूची</b> – चार	Ţ	
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		90	9 92	१ ०६			988	० १८	0 9(
		9८	० ६०	0 40			984	० ६७	० ६१
		98	० ५५	० ५२			१४६	० २५	0 29
		२०	० २६	० २५			980	0 40	0 49
		२१	० ५६	० ५३			98८	0 48	०५
		२२	0 32	0 30					
		23	9 30	9 30		एकूण	39	93 22	१२ ५
		28	० ३६	0 38					
		२५	० ६२	० ५९		ओटी	988		0 0
		998/9	0 32	0 30			940	० ६६	ο ξ
		998/२	० १८	0 90			949	००८	0 0
		998/३	0 90	0 90			942	० २८	0 2
							943	0 88	0 8
	एकूण	२८	93 09	93 02			948	१ २६	٩ २
							944	0 02	ο ξ
	ओएल-७	99२/9	० २५	० २४			94६	٥	0 6
		99२/२	० २४	० २३			940	٥	0 6
		998/9	9 90	9 04			94८/9	० ८१	0 0
		998/२	० ५०	0 86			94८/२	० ८१	0 (9
		998/3	0 30	० २९			94८/३	० ९८	०९
		994	० १६	० १५			948	० ५४	0 4
		99६	0 98	0 93			१६०	9 २८	٩ २
		990	9 48	9 49			9६9/9	9 90	9 0
		99८	० २९	० २८			9६9/२	0 02	ο ξ
		998	० ३६	0 38					
		9२०	० ३८	0 3६		एकूण	9६	99 88	90 ८
		929	० २२	० २१					
		9२२	० ३६	0 38		डीओएल-२२	ا 90/9	0 80	0 8
		923	० ६१	० ५८			00/2	० २८	0 2
		932	० ५३	० ५०			00/3	0 30	0 2
		933	० ६२	० ५९			00/8	० २०	0 9
		938	0 30	० २९			00/Y	० २०	0 9
		934	0 99	0 90			08	० २०	0 9
		93६	० १८	0 90			७५	० २५	0 3
		930	० ६१	० ५८			<b>9</b> ξ	२ २०	२०
		93८	o &9	० ५८			00/9	9 70	9 २
		939	9 00	० ९५			, ७७/२	० ९२	0 6
		980	० १२	0 99			00/3	9 <b>६</b> २	9 4
		989	o 97	0 99			७७/४/के	9 70	9 २
		982	o 97	0 99			92	٠ ٩ ६८	9 &
		983	0 98	0 96			७९/१	०९८	0 93

	31	<b>ानुसूची–</b> चा	लू			3	<b>ग्नुसूची–</b> चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		७९/२	0 60	० ८३		एकूण	98	99 0८	१० ५३
		6/\3	0 0	० ७६					
		७९/४	9 48	१ ४६		ओएल-३	40/9	१ २५	9 98
		७९/५	० ८१	0 (9(9			40/2	9 00	० ९५
		८०	० ९८	० ९३			49	० २२	० २१
							५२	० १६	० १५
	एकूण	<b>१</b> ९ 	<u> १६</u> ८४	9६ oo 			43 48	० २६ १ ४४	<ul><li>२५</li><li>५</li><li>३७</li></ul>
	लघु कालवा	८९		0 00			49	0 30	0 34
	आर-१५	९०/१	9 89	9 38			५६	0 30	0 28
	ओएल-१	९०/२	9 ८9	9 ७२			40	0 83	0 89
		९१	9 40	9 83			46	0 (90	० ६७
		९२	० ५५	० ५२			48	२ ००	9 80
		83	०८०	० ७६			ξo	9 39	9 28
		98	0 88	o 83			<b>६</b> 9	o &8	० ६१
		९५	० ८५	0 69			<b>६</b> २	0 &&	o &3
		९६	१ ९६	१८६			<b>ξ</b> 3	9 28	9 23
		90	० ६०	0 40					
		९८	० ५०	० ४८		एकूण	94	१२ ०३	99 83
		99	0 88	0 80		- 4			
		900	9 ८४	9 04		ओआर-१	२०	० १८	0 90
		909	0 40	० ४८			२६	o 98	0 93
		१०२	० ६२	० ५९			20	० ३६	0 38
		903	० ९०	० ८६			२८	० ५२	o 89
							२९	0 30	० २९
	एकूण	9६	98 00	98 03			30	0 22	० २१
							39	० १६	० १५
	ओएल-२	६४	२ ३०	२ १९			32	० २६	० २५
		६५	9 00	१ ०२			33	0 22	० २१
		६६	9 09	० ९६			38	٩ २८	9 २२
		<b>&amp;</b> 10	० २८	0 20			34	० ३६	0 38
		६८	0 39	0 58			3६	० ३६	0 38
		६९	0 30	० ३५			30	0 90	० १९
		00/9	0 80	० ४५			36	० २६	० २५
		00/5	० २८	0 70			38	0 88	o 83
		00/3	0 30	0 28			80	o 89	0 80
		00/8	0 70	० १९			४१	० ७५	0 09
		190/Y	0 20	० १९			४२	0 30	० ३५
		09	० ९६	0 99			83	0 30	० ३५
		<b>6</b> 2	० ९६	0 89			88	० ५३	0 40
		63	2 30	२ २५			४५	0 38	0 32

	अ	<b>नुसूची–</b> चालू	Ţ			अ	<b>नुसूची–</b> चाट	Į.	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४६	2 o0	9 90					
		80	० ५२	0 88		एकूण	94	92 99	99 40
		86	० ९१	० ८६		· cj			
		88	० ६५	० ६२		लघु कालवा	994	२ ८१	२ ६७
		903	0 30	० २९		एल-९	99६	o 83	0 89
		998/9	0 32	0 30		ओआर-१	990	0 90	० ६७
		998/२	० २०	० १९			99८	0 40	0 48
		998/3	0 90	0 90			998	० ६४	० ६१
							9२०	० ७२	० ६८
	एकूण	२९	93 9८	१२ ५२			9२9/9	9 २०	9 98
	, c)						9२9/२	9 44	9 80
	ओटी	908	१ ६०	१ ५२			9२२	० ९६	० ९१
		904	9 8८	9 89					
		90६	६ ३८	६०६		एकूण	9	९ ५८	९ १०
		900	० ६६	० ६३					
		90८	0 60	0 40		ओएल-१	१२९	0 38	0 32
		908	0 02	० ६८			930	0 36	0 38
		990	o 88	0 83			939	o 83	0 89
		999	9 9८	9 92			937	9 00	० ९५
		99२/9	9 00	० ९५			933/9	9 09	9 08
		997/7	0 98	० ८९			933/2	0 (3	0 09
		993	० ९२	0 60			933/3	9 99	9 04
							933/8	० ८५	0 69
	एकूण	99	१५ ९२	94 92			938	9 98	9 90
	,0						934 988	० ८० १ १६	० ७६ १ १०
	डीओएल-२३	۷9	० ४६	0 88			940	9 70	9 98
	, ,,	८२	٠ ٩ ६٥	१ ५२			949	9 94	9 09
		<b>ر</b> غ	9 26	9 22			942	० ६५	0 & ?
		۲8	0 48	0 49			943	० ६२	0 49
		<b>८</b> ५	9 ८४	9 04			948	0 (90	o &(9
		८६/१	० ९२	0 60					
		८६/२	0 93	٥ ۵۷		एकूण	9६	93 84	92 ७८
		۷۷ کا	9 96	9 92		· cj			
		•	बोर			ओआर-२	90८	२ ०१	9 89
		۷۵	0 33	0 39			908	9 38	9 20
		973	0 93	٥ ۵۵			9८0	9 09	१ ६२
		928	o 83	o 89					
		924	0 85	0 80		एकूण	3	५ ०६	४८१
		926	0 (90	o &0					
		920	० २८	0 20		ओएल-२	9६४	0 40	० ४८
		97८	0 20	0 78			9६५	० ६२	० ५९

	(२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर १६६ ० ४५ ० ४३ १६७ ० २२ ० २१ १६८ ० ३४ ० ३२ १६९ ० ३३ ० ३१ १७० ० ८२ ० ७८ १७१ ० ४२ ० ४० १७१ ० ४२ ० ४० १७१ ० ४२ ० ४० १७२ ० ३९ ० ३७ १७३ ० ४७ ० ४५ १०४ ० १२ ० ११ १०४ ० १२ ० ११ १०७ १०९ ० १०० एकूण . १४ ७ ४६ ७ ०९ एकूण . १४ ७ ४६ ७ ०९ एकूण . ८ ८ ८ ५३ ० १० ३४९ ० ६२ ० ५९ ३४९ ० ६२ ० ५९ ३४९ ० १४ १ १० ३४१ १ १८ १ १० ३४९ ० ६२ ० ५९ ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० ३४९ १ १८ १ १० १४० १ १८ १ १० १४० १ १८ १ १० १४० १ १८ १ १० १४० १ १८ १ १०				<b>अनुसूची</b> –चालू					
(٩)	(२)	(3)			(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		339							गाव	
						लघु कालवा	८९	9 २८	 १ २२	
						आर-१६	90	9 93	9 00	
						ओआर-१	, 908	9 82	9 30	
							904	9 88	9 30	
							. , 90६/9	0 86	0 88	
							., १०६/२	٥ 8८	० ४६	
							9०६/३	0 38	0 30	
							., . १०६/४	० १२	o 99	
							१०६/५	० २५	० २४	
							१०६/६	० २५	0 28	
							१०६/७	o 28	० २३	
			. ,				१०६/८	० ९१	० ८६	
	एकण	98	38 0	(9 08			१०६/९/१	0 80	० ३८	
	, 0			- ,			<b>१०६/९/२</b>	0 28	० २८	
			उ	गपर			<b>१०६/९/३</b>	0 80	० ३८	
	ओएल-३	266					१०६/१०	० ४८	० ४६	
	, ,						0.0	0.00	0.00	
						एकूण	9६ 	९ ९६	९ ४६	
		`				ओएल-१	۷5	0 60	0 08	
		339					99	9 40	9 83	
							९२	० ८२	० ७८	
							93	0 (90	० ६७	
							90	० ४५	0 83	
							९८	0 (90	० ६७	
							99	0 (90	० ६७	
	एकुण	۷	८ ५३	۷ 90			900	२ ४६	२ ३४	
	- 4						900	० ४५	o 83	
			उट	रापूर			90८	२ ३४	२ २२	
	ओटी	२९४/१					908	0 60	० ८३	
							990	2 40	२ ४४	
							998	2 60	२ ७३	
			१ ०६	9 09		एकूण	93	90 २9	9 <sub>6</sub> 34	
			१ ०६	9 09		ζ <sup>4</sup> / <sub>2</sub> <sup>3</sup>	15		ा५ २५	
			० ६५	० ६२		ओएल-२	९१	० ५२	० ४९	
							909	० २३	० २२	
		२९८/१	9 40	9 83			902	० ५३	० ५०	
		286/5	9 36	9 २९			903	० १८	0 90	
		302	० ६२	० ५९			१०६/१	0 86	० ४६	
		303	0 03	० ६९			908/2	0 86	٥ ४६	
							908/3	o 39	0 30	
	एकूण	99	१० ६३	90 90			908/8	० १२	0 99	
	~1		- •				१०६/५	0 58	० २३	

	3	<b>ानुसूची</b> –चालू				3	<b>ानुसूची–</b> चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०६/७	० २३	0 22			00	0 60	० ८३
		१०६/८	० ९१	० ८६			92	0 40	० ५४
		१०६/९/१	0 80	० ३८			99	0 30	0 28
		१०६/९/२	० २९	० २८			٥٥	0 39	0 28
		१०६/९/३	0 80	० ३८			۷9	0 03	0 03
		१०६/१०	0 87	० ४६			८२	0 89	0 80
		999	० ७५	0 09			<b>८</b> ३	o 83	0 89
		99२	० ७६	0 02			۲8	0 88	0 80
		993	0 02	० ६८			८५	० ९५	० ९०
							८६	० ८५	० ८१
	एकूण	98	८ ३५	७ ९३			88	० ९६	० ९१
							९५	० ५८	० ५५
	ओआर-२	६२	० १८	0 90			९६	० ५३	० ५०
		६३/१	१ ४६	9 38					
		<b>६३/२</b>	० ८१	0 (9(9		एकूण	२२	92 39	११ ६९
		६४	0 88	० ४२					
		६५	0 56	० २८		ओआर-३	39	० ४६	0 88
		६६	o 28	० २३			32	0 9	0 80
		६७	o 28	० २३			33	3 32	३ १५
		६८	० ४२	0 80			38	० ६३	० ६०
		६९	o 28	० २३			34	0 83	o 89
		(90	o 28	० २३			38	0 99	0 88
		09	० ४१	0 38			30/9	० ९६	० ९१
		७२/१	0 08	0 (90			30/2	० ९५	० ९०
		७२/२	० ७५	0 09			36	0 90	० १६
		८६	० २०	० १९			38	० २१	० २०
		۷5	० २८	0 20			80	0 83	o 89
		८८/१	9 98	9 93			89	० ८३	0 68
		८८/२	० ९३	० ८८			85	० २५	0 58
							83	0 50	० १९
	एकूण	90	९ ०६	८ ६१			६०/१	9 00	० ९५
							६०/२	० ९०	० ८६
	ओएल-३	६०/१	0 08	0 08			६१	१०८	9 03
		<b>ξ</b> 0/२	००५	००५			६२	0 90	० ८६
		६२	0 30	0 56					
		७२/१	o 58	० २३		एकूण	9८	98 २०	93 88
		७२/२	० २५	0 58					
		63	० ९८	० ९३		ओएल-४	२०५	० ६०	0 40
		08	0 1919	0 03			२०६	० ५३	० ५०
		७५	१ ६८	9 ६०			200	0 93	० १२
		७६	० ६४	० ६१			२०८	० ४५	0 83

	3	<b>ानुसूची</b> —चाट			<b>अनुसूची</b> –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		२०९	0 93	० १२			<b>२८</b> ४	० ५०	٥ 8८	
		२१०/१	0 60	0 40			२८५	0 (9(9	0 03	
		२१०/२	2 00	9 80			२८६	o 98	० १५	
		294	0 84	° 83			<b>२८७</b>			
		२१६	o 92	0 90				0 38	0 32	
		290	9 39	9 32			270	0 28	0 23	
		२१८	0 23	0 22			२८९	0 0(9	0 0(9	
		२१९	0 98	0 93			२९५	0 80	० ३८	
		२२०	० ६४	० ६१			२९६	० २८	0 20	
		२२१	9 93	9 ८३						
		२२२	० ५०	० ४८		एकूण	२१ 	9० ६०	90 00	
	एकूण	94	९ ९०	९ ४१		ओआर-४	98	० ८९	० ८५	
			***************************************				94	० ५१	0 86	
	ओएल-५	४२	o 28	० २३			9६/9	० ४५	0 83	
		83	० १९	० १८			१६/२	0 88	0 85	
		88	o 83	0 89			२१	० ८१	0 (9(9	
		४५	0 33	0 39			२२	० ६५	० ६२	
		४६	0 85	0 80			२३	٥	0 60	
		48	0 83	0 89			२४	० १८	0 90	
		44	0 85	० ४६			२५	0 38	0 30	
		५६	० २८	0 20			20	० १८	0 90	
		40	० ५४	० ५१			33	9 90	9 04	
		46	० ५९	० ५६						
		५९ 	9 २७	9 २9		एकूण	99	ξ 88	६ १२	
	एकूण	99	५ २०	8 88		ओएल-६	<del></del>	o २१	o	
	,		************			onyer q	24	0 39	0 30	
	ओएल-६	२६०	१ ८९	9 ८०						
		२६१		0 00			२६	0 20	0 99	
		२६२	० ५५	० ५२			२८	0 73	o 22	
		२६३		0 00			28	0 0&	008	
		२६४		0 00			30	0 35	0 30	
		२६५	0 (90	0 80			୪७/ <b>੧</b>	0 99	0 90	
		२६६	१६५	9 40			88	० ०६	० ०६	
		260	0 &8	0 89			88	0 08	0 08	
		२६८	० २६	० २५			40	0 03	0 03	
		२६९	0 20	0 99			५२	0 03	0 03	
		<b>200</b>	0 48	0 49			५३	0 03	0 03	
		209	० ५७	o 48			२११	0 08	0 08	
		२७२	۰ ۲۶	0 60			२१२	0 09	0 09	
नाएक-३४ (१५४२	)									

	<u> </u>	<b>ानुसूची</b> —चार	नू		<b>अनुसूची</b> –चालू					
(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ	
		२१३	0 09	0 09			93/२	9 00	0 90	
		298	० ०२	0 02			93/3	9 09	0 88	
		२९८	0 08	0 08						
		288	००५	००५		एकूण	8	६ ८२	ξ 8 <i>c</i>	
		300	००५	००५		- ()				
		` 309	0 0(9	0 00		लघु	9८9/9	9 49	9 83	
		३०२	००५	००५		कालवा	१८१/२	० ८१	0 (9(	
		303	0 03	0 03		आर-१७	१८२	२ ४९	2 3(	
		308	0 06	0 06		ओआर-१	9८३	3 23	3 0(	
		30 <b>4/</b> 9	००५	००५			9८४	9 40	9 89	
		306	० ५९	० ५६			9८५	१ ०६	9 0	
		309	००५	००५			928	० ५३	0 40	
							920	0 08	0 (90	
	एकूण	२६	२ ८५	२ ७१					दापूर	
	21						२८९	० ९५	0 90	
	ओएल-७	9	0 89	0 80			290	० ९०	0 6	
		२	० ८०	० ७६						
		3	0 38	0 38		एकूण	90	93 ७९	93 90	
		8		0 00		C)				
		<b>१६/</b> १	0 88	o 82		ओएल-१	२८०	० ५४	0 4	
		१६/२	० ४५	o 83			२८१	0 38	0 33	
		90	० १६	० १५			२८२	0 08	0 (90	
		9८	० २१	0 50			२८३	9 २०	9 99	
		98	0 88	0 85			२८४	० ५३	0 40	
		२९१/१	0 88	0 80			२८५	० ५०	0 80	
		२९१/२	0 22	० २१			२८६	० १६	0 90	
		२९२		0 00			२८७	० १६	0 90	
		२९३	9 84	१ ३८			२८८	० १६	0 90	
		२९४	0 38	0 30			२९१	० ८८	0 6	
		300	० ५१	0 86			२९२	० ९९	0 88	
		३०८	० ३५	0 33			283	० ६८	o &	
							२९४/१	9 39	9 28	
	एकूण	9६	६ ७६	६ ४२			२९४/२	० ६३	0 &	
							308	० ६७	0 89	
	ओटीआर	(9	००५	००५			३०५	0 60	0 (9)	
		۷	9 80	9 33			३०६	0 60	0 (98	
		9	० ९५	० ९०			300	9 88	9 30	
		90	०५५	० ५२			30C	० २०	0 99	
		99	0 98	0 93						
		92	० ४६	0 88		एकूण	98	9२ ७३	92 09	

	3	<b>नुसूची–</b> चा	<u></u> ालू		<b>अनुसूची</b> –चालू					
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9	) (२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
			बोर	रगाव			<b>२३३</b>	9 33	१ २६	
	ओएल-१/अ	230	۰ 8۲	० ४६			238	9 48	9 86	
	,,	२३८	० ६९	० ६६			234	0 03	० ६९	
		238	9 28	9 73			736	9 99	9 04	
		280	0 36	0 38						
		२४१	0 88	0 82		एकूण	28	9६ ५७	94 08	
		२४२	0 199	0 64		, 4,				
		283	9 29	9 94		ओआर-३	२२२	० ६७	० ६४	
		288	0 48	० ५१		311311 ( 4	223	0 68	0 00	
		२४५	० ५६	० ५३			258	9 06	9 03	
		२४६	० ९६	० ९१			२२५	0 90	० १६	
		280	9 33	१ २६			२२६	0 08	0 90	
		286	9 38	9 २७			220	o 36	o 38	
		२४९	0 80	० ३८			२२८	० ४६	0 88	
		२५०	0 28	० २८			२५० २५०	० १८	0 90	
		२५१	० २८	0 20			२५ <u></u> २५१	० १६	0 94	
		२५२	0 09	० ६७						
		२५३	9 93	9 00			२५४ २७३	90 0	0 02	
		२५४	० ७६	0 02			<b>२७३</b>	0 23	0 09	
							208	9 32	9 24	
	एकूण	9८	93 4८	१२ ९०			२७५ २७७	० ५६ ० ७०	० ५३ ० ६७	
							२७८ २७८	० ५६	० ५३	
	ओआर-२	922	० ८३	० ७९						
		9९0	० २५	0 58			२७९ 	o 39	0 30	
		989	० ९१	० ८६		एकूण	१६	९ ८०	९ ३१	
		१९२	0 32	0 30		ओटीआर	<del></del>	8 ८७	४ ६३	
		993	0 30	० ३५		SICISIT	२५५ २५६	9 73	० ५२ १ १७	
		988	0 08	0 (90						
		984	0 30	० ३५			२५७ २५८	9 04 9 83	9 00 9	
		१९६	o 85	0 80						
		980	० ५९	० ५६			२५९ २७६	9 78	9 २०	
		98८	9 90	9 99			२७६	१ २५	9 99	
		988	9 ८9	9 02				00.4.0	00.00	
		900	० ५८	० ५५		एकूण	દ્દ	99 48	99 09	
		२०१	9 98	9 06		_		<del></del>	***************************************	
		२०२	० २८	0 70	o <del>.</del> —		गववार गोषवार			
		२०३	0 39	0 56	अ. क्र.		एकूण	एकूण	एकूण	
		208	0 38	0 38	/ \	नाव (-)	खसरा संख्या	सीसीए	आयसीए	
		२२९	0 09	० ७५	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	
		230	0 70	० १९		\ 0		हे. आर	हे. आर	
		239	0 90	० १९		पुरबोड <u>ी</u>	6	८ ९४	८ ४९	
		२३२	० २०	० १९	ς τ	ग्रसोडी (जाणी)	۲8	५५ ९१	५३ ११	

	गावव	ार गोषवारा-च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
3	झिलबोडी	१८९	939 34	१२४ ७८
8	बोरगाव	338	२२१ ७०	२१० ६२
ч	उदापूर	34	२८ ८५	२७ ४१
Ę	सोनेगाव	4	४ ९१	४ ६६
पाणी	वापर संस्थेचे एकूण .	.६५५	४५१ ६६	४२९ ०८

**रा. गो. शर्मा,** कार्यकारी अभियंता, वाही (पवनी) : गोसीखुर्द धरण विभाग, दिनांक १३ मे २०१९: वाही (पवनी).

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ७९८.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

## **Notification -III**

No. 1397-GDD-DB- 2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby delineate Area of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project- Gosikhurd Project Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara

Name of Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 8, Borgaon.

Main	Offtaking	Villag	gewise Surve	ey No.		
Canal/	Canal		of WUA's	•		
		Survey	C. C. A.	I. C. A.		
Canal/ Canal Distributory/ Minor (1) (2)  B-1 Minor Branch Canal Canal R-14 OL-1		No.	0. 0. 11.	1. 0.11.		
-		110.				
	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H.A.	H.A.		
			Surabodi			
B-1	Minor	158	0 98	0 93		
		159	0 98	0 93		
		162/1	1 10	1 05		
Cunui		162/2	0 61	0.58		
	02 1	163	1 80	171		
		164	0 68	0 65		
		165	0 33	031		
		203	2 46	2 34		
	Total	8	8 94	8 49		
			Parsod	i (Jani)		
OL-2	87	0 66	0 63			
		88	0 61	0 58		
		89	0 65	0 62		
		90	1 10	1 05		
		91	0 30	0 29		
		92	0 33	0 31		
		93	0 31	0 29		
		94	1 12	1 06		
		95	0 58	0 55		
		96	0 57	0 54		
		97	0 40	0 38		
		98	0 86	0 82		
		99	0 38	0 36		
		102/1	0 81	0 77		
		102/2	0 81	0 77		
				103	1 26	1 20
		104	1 12	1 06		
		105	1 18	1 12		
		106	0.81	077		
		107/1	0 80	076		
		107/2	1 21	1 15		
		107/3	1 16	1 10		
	Total	22	17 03	16 18		

	SCHE	EDULE–	Contd.			SCH	EDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	OL-3	100	072	0 68			147	0 18	0 17
	020	101	1 33	1 26			148	0 14	0 13
		108	0 70	0 67			149	0 10	0 10
		109	1 64	1 56			150	0 11	0 10
		110	1 75	1 66			151	0 35	0 33
		111	171	1 62			152	0 46	0 44
		112	1 23	1 17					
		113	2 35	2 23		Total	17	8 72	8 28
		114	0.75	071					
		115	0 92	0 87		OR-1	12	0 08	0 08
		116	0 43	041			154	0 34	0 32
		117	0 42	0 40			155	0 09	0 09
		118	0 27	0 26			156	0 33	031
		119	0 28	0 27			157	0 07	0 07
		120	0 28	0 27			158	0 32	0 30
		121	1 20	1 14			159	0 29	0 28
					-		160 161	0 12 0 39	0 11 0 37
	Total	16	15 98	15 18			162	0 12	037
					-		163	0 10	0 10
	OL-4	124	0 23	0 22			164	0 64	0 61
		125	1 17	1 11			165	0 26	0 25
		126	1 00	0 95					
		127	0.75	0.71		Total	13	3 15	2 99
		128 129	0.73	0 69					
		130	0 67 0 45	0 64 0 43				Zill	odi
		131	0 45	0 62		OL-6	2/1	091	086
		132	0 33	0 31			2/2	0 91	0 86
		133	033	031			3	072	0 68
		134	033	031			4	0 55	0 52
		135	0 49	0 47			5	0 29	0 28
		136	0 40	0 38			6	0 26	0 25
		137	0 68	0 65			7	1 30	1 24
		153/1	1 45	1 38			8	0 12	0 11
		153/2	0 94	0 89			9	0 08	0 08
		153/3	051	0 48			10	0 07	0 07
					-		11 12	0 98 0 24	0 93 0 23
	Total	17	11 11	1055			13	0 24	0 23
					-		13	0 24	0 23
	OL-5	122	1 45	1 38			15	0 24	0 23
		123	1 39	1 32			16	0 20	0 19
		138	0 42	0 40			17	1 12	1 06
		139	0 40	0 38			18	0 60	0 57
		140	0 40	0 38			19	0 55	0 52
		141	0 55	0 52			20	0 26	0 25
		142	0 58	0 55			21	0 56	0 53
		143	0 19	0 18			22	0 32	0 30
		144	0 17	0 16			23	1 37	1 30
		145	1 65	1 57			24	0 36	0 34
T IT 2: (0.15)		146	0 18	0 17			25	0 62	0 59

	SCH	EDULE-	Contd.		SCHEDULE- Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
		114/1	032	030			158/2	0 81	077	
		114/2	0 18	0 17			158/3	0 98	0 93	
		114/3	0 10	0 10			159	0 54	051	
							160	1 28	1 22	
	Total	28	1371	13 02			161/1 161/2	1 10 0 72	1 05 0 68	
	OL-7	112/1 112/2	0 25 0 24	0 24 0 23		Total	16	11 44	10 87	
		114/1	1 10	1 05		10111	10	11 77	1007	
		114/2	0.50	0 48		DOL-22	70/1	0 47	0 45	
		114/3	030	0 29		DOL 22	70/2	0 28	0 27	
		115	016	0 15			70/3	030	0 29	
		116	0 14	0 13			70/4	0 20	0 19	
		117	1 59	1 51			70/5	0 20	0 19	
		118	0 29	0 28			74	0 20	0 19	
		119	036	0 34			75	0 25	0 24	
		120	038	036			76	2 20	2 09	
		121	0 22	021			77/1	1 27	1 21	
		122	036	0 34			77/2	0 92	0 87	
		123	061	0 58			77/3	1 62	1 54	
		132	053	050			77/4/K	1 27	1 21	
		133	0 62	0 59			78	1 68	1 60	
		134	030	0 29			79/1	0 98	0 93	
		135	0 11	0 10			79/2	0 87	0.83	
		136	0 18	0 17			79/3	0 80	076	
		137	0 61	0 58			79/4	1 54	1 46	
		138	061	0 58			79/5	0.81	077	
		139	1 00	0 95			80	0 98	0 93	
		140	0 12	0 11						
		141	0 12	0 11		Total	19	1684	1600	
		142	0 12	0 11						
		143	0 19	0 18		Minor	89		0 00	
		144	0 18	0 17		Canal	90/1	1 41	1 34	
		145	0 67	0 64		R-15	90/2	1 81	1 72	
		146	0 25	0 24		OL-1	91	1 50	1 43	
		147	0.57	0 54			92	0 55	0 52	
		148	0 54	051			93	0 80	0.76	
	TD + 1	21	12.22	10.56			94	0 44	0 42	
	Total	31	13 22	12 56			95	0.85	0.81	
	OT	1.40		0.00			96	1 96	1 86	
	OT	149	0.66	0 00			97	0 60	0 57	
		150	0 66	0 63			98	0.50	0 48	
		151 152	0 08	0 08			99 100	0 49	0 47	
		152	0 28	0 27			100	1 84	1 75	
		153 154	0 44	0 42			101 102	0.50	0 48	
			1 26	1 20				0 62	0 59	
		155 156	0.72	0 68			103	0 90	0 86	
		156 157	$\begin{array}{c} 0.88 \\ 0.88 \end{array}$	0 84 0 84		Total	16	 14 <i>7</i> 7	14 03	
		157	0.88	0 84		rotar	10	14 / /	14 03	
		130/1	0.01	077						

	SCH	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE- Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
	OL-2	64	2 30	2 19			39	0 44	0 42	
		65	1 07	1 02			40	0 49	0 47	
		66	1 01	0 96			41	0.75	071	
		67	0 28	0 27			42	0 37	0 35	
		68	031	0 29			43	0 37	0 35	
		69 70/1	0.37	0 35			44	0 53	0 50	
		70/1 70/2	0 47 0 28	0 45 0 27			45	0 34	032	
		70/2 70/3	0 28	0 27			46	2 07	1 97	
		70/3	0 20	0 19			47	0 52	0 49	
		70/4	0 20	0 19			48	091	0 86	
		70/3	0 96	0 1 9 1			49	0 65	0 62	
		72	0 96	0 91			103	0 30	0 29	
		73	2 37	2 25			114/1	0 30	0 30	
					-					
	Total	14	11 08	10 53	-		114/2 114/3	0 20 0 10	0 19 0 10	
	OL-3	50/1	1 25	1 19						
		50/2	1 00	0 95		Total	29	13 18	12 52	
		51	0 22	0 21						
		52	0 16	0 15		OT	104	1 60	1 52	
		53	0 26	0 25			105	1 48	1 41	
		54	1 44	1 37			106	6 38	6 06	
		55	0 37	0 35			107	0 66	0 63	
		56	0 30	0 29			108	0 60	0 57	
		57 50	0 43	0 41			109	072	0 68	
		58	070	0 67			110	0 44	0 42	
		59	2 00	1 90			111	1 18	1 12	
		60	131	1 24			112/1	1 00	0 95	
		61 62	0 64 0 66	0 61 0 63			112/2	0 94	089	
		63	1 29	1 23			113	0 92	0 87	
					-					
	Total	15	12 03	11 43	-	Total	11	15 92	15 12	
	OR-1	20	0 18	0 17		DOL-23	81	0 46	0 44	
		26	0 14	0 13			82	1 60	1 52	
		27	036	0 34			83	1 28	1 22	
		28	0 52	0 49			84	0 54	051	
		29	0 30	0 29			85	1 84	1 75	
		30	0 22	0 21			86/1	0 92	0.87	
		31 32	0 16	0 15			86/2	0 93	088	
		33	0 26 0 22	0 25 0 21			87	1 18	1 12	
		33 34	1 28	1 22			88	0 33	031	
		35	0 36	0 34			00			
		36	036	0 34			123	0.93	gaon 088	
		37	0 20	0 19						
		38	0 26	0 25			124	0 43	0 41	
							125	0 42	0 40	

	SCH	EDULE-	Contd.		SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		126	070	0 67			169	0 33	031
		127	0 28	0 27			170	0 82	078
		128	0 27				171	0 42	0 40
		128	027	0 26			172	0 39	0 37
							173	0 47	0 45
	Total	15	12 11	11 50			174	0 12	0 11
							175	0 94	0 89
	Minor	115	281	2 67			176 177	0 75 1 09	0 71 1 04
	Canal	116	0 43	041			1//	1 09	1 04
	L-9	117	070	0 67		Total	14	7 46	7 09
	OR-1	118	0 57	0 54		10111	1	, 40	
		119	0 64	0 61				Uda	apur
		120	0.72	0 68		OL-3	299	1 48	1 41
		121/1 121/2	1 20 1 55	1 14			300	0 64	0 61
		121/2	0 96	1 47 0 91			301	1 50	1 43
		122	0 90	0 91				Sone	egaon
	Total	9	9 58	9 10			339	0 57	0 54
	10.01						349	0 62	0 59
	OL-1	129	0 34	032			350	1 24	1 18
		130	036	0 34			351	1 16	1 10
		131	0 43	041			352	1 32	1 25
		132	1 00	0 95		Total	8	8 53	8 10
		133/1	1 09	1 04				I.I.	
		133/2	0 83	0 79		ОТ	294/1	Uda 1 31	1 24
		133/3	1 11	1 05		O1	294/1	0 63	0 60
		133/4	0.85	0.81				1 06	1 01
		134	116	1 10				1 06	1 01
		135 149	0 80 1 16	0 76 1 10			295/3	1 06	1 01
		150	1 20	1 10			296	0 65	0 62
		151	1 15	1 09			297	0 65	0 62
		152	0 65	0 62			298/1	1 50	1 43
		153	0 62	0.59			298/2	1 36	1 29
		154	070	0 67			302	0 62	0 59
							303	0 73	0 69
	Total	16	13 45	12 78		Total	11	10 63	10 10
	OR-2	178	2 01	1 91				Bor	gaon
		179	1 34	1 27		Minor	89	1 28	1 22
		180	171	1 62		Canal-16	90	1 13	1 07
						OR-1	104	1 42	1 35
	Total	3	5 06	481			105	1 44	1 37
							106/1	0 48	0 46
	OL-2	164	0.50	0 48			106/2 106/3	0 48 0 39	0 46 0 37
		165	0 62	0 59			106/3	0 12	0 11
		166 167	0 45	0 43			106/5	0 25	0 24
		167 168	0 22 0 34	0 21 0 32			106/6	0 25	0 24
		100	0.54	0 32			106/7	0 24	0 23

	SCH	EDULE- (	Contd.		SCHEDULE- Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
		106/8	0 91	0 86			65	0 29	0 28	
		106/9/1	0 40	038			66	0 24	0 23	
		106/9/2	0 29	0 28			67	0 24	0 23	
		106/9/3	0 40	0 38			68	0 42	0 40	
		106/10	0 48	0 46			69	0 24	0 23	
							70	0 24	0 23	
	Total	16 	9 96	9 46			71 72/1	0 41 0 74	0 39 0 70	
	OL-1	87	0.78	0 74			72/2	075	071	
		91	1 50	1 43			86	0 20	0 19	
		92	0 82	0 78			87	0 28	0 27	
		93	070	0 67			88/1	1 19	1 13	
		97	0 45	0 43			88/2	0 93	0 88	
		98	070	0 67						
		99	070	0 67		Total	17	9 06	8 61	
		100	2 46	2 34						
		107	0 45	0 43		OL-3	60/1	0 04	0 04	
		108	2 34	2 22			60/2	0 05	0 05	
		109	0 87	0 83			62	0 30	0 29	
		110	2 57	2 44			72/1	0 24	0 23	
		114	2 87	273			72/2	0 25	0 24	
	TD - 1	10	17.01	1.605			73	0 98	0 93	
	Total	13	17 21	1635			74 75	0.77	0.73	
	OI 0	0.1	0.52	0.40			75 76	1 68	1 60	
	OL-2	91	0 52	0 49			76	0 64	0 61	
		101	0 23	0 22			77 79	0.87	0.83	
		102	0 53	0.50			78 70	0 57	0 54	
		103 106/1	0 18 0 48	0 17 0 46			79 80	0 30 0 31	0 29 0 29	
		106/2 106/3	0 48 0 39	0 46 0 37			81 82	0 03 0 49	0 03 0 47	
		106/4	0 12	0 11			83	0 49	047	
		106/5	0 12	0 23			84	0 49	041	
		106/6	0 24	0 23			85	0 49	0 90	
		106/0	0 24	0 23			86	0 95	0 81	
		106/8	0 91	0 86			94	0 96	0 91	
		106/9/1	0 40	038			95	0.58	0.55	
		106/9/2	0 29	0 28			96	0.53	0 50	
		106/9/3	0 40	038						
		106/10	0 48	0 46		Total	22	12 31	11 69	
		111	0.75	071						
		112	076	072		OR-3	31	0 46	0 44	
		113	0 72	0 68			32	0 49	0 47	
							33	3 32	3 15	
	Total	19	8 35	7 93			34	0 63	0 60	
							35	0 43	041	
	OR-2	62	0 18	0 17			36	0 99	0 94	
		63/1	1 46	1 39			37/1	0 96	091	
		63/2	0.81	077			37/2	0 95	0 90	
		64	0 44	0 42						

	SCH	EDULE-	Contd.		SCHEDULE- Contd.					
(1)	(2)	(3)		(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	
			H.A.	п.А.				H.A.	п.А.	
		38	0 17	0 16			264		0 00	
		39	021	0 20			265	070	0 67	
		40	0 43	0 41			266	1 65	1 57	
		41	0.83	0.79			267	0 64	0 61	
		42	0 25	0 24			268	0 26	0 25	
		43 60/1	0 20 1 00	0 19 0 95			269 270	0 20 0 54	0 19 0 51	
		60/2	0 90	0 86			270	0 57	0.54	
		61	1 08	1 03			272	0 84	0 80	
		62	0 90	086			284	0.50	0 48	
	TD 4 1	10	1420	12.40			285	077	073	
	Total	18	14 20	13 49			286	0 16	0 15	
	OL-4	205	0 60	0 57			287	0 34	0 32	
		206	0 53	0 50			288	0 24	0 23	
		207	0 13	0 12			289	0 07	0 07	
		208	0 45	0 43			295	0 40	0 38	
		209 210/1	0 13	0 12			296	0 28	0 27	
		210/1	0 60 2 00	0 57 1 90			290	0.28	027	
		210/2	0 45	0 43						
		216	0 18	0 17		Total	21	10 60	1007	
		217	1 39	1 32						
		218	0 23	0 22		OR-4	14	089	0 85	
		219	0 14	0 13			15	051	0 48	
		220	0 64	0 61			16/1	0 45	0 43	
		221	1 93	1 83						
		222	0 50	0 48			16/2 21	0 44 0 81	0 42 0 77	
	Total	15	9 90	9 41			22	0 65	0 62	
							23	0 84	0 80	
	OL-5	42	0 24	0 23			24	0 18		
		43	0 19	0 18					0 17	
		44	0 43	0.41			25	0 39	0 37	
		45 46	0 33 0 42	0 31 0 40			27	0 18	0 17	
		54	042	040			33	1 10	1 05	
		55	0 48	0 46						
		56	0 28	0 27		Total	11	6 44	6 12	
		57	0 54	051		10141	11	0 11	012	
		58	0 59	0 56		OI 6	20	0.01	0.20	
		59	1 27	1 21		OL-6	20	0 21	0 20	
	Tc4c1	11	<i>5</i> 20	4.04			25	0 39	0 37	
	Total	11 	5 20	4 94			26	0 20	0 19	
	OL-6	260	1 89	1 80			28	0 23	0 22	
		261		0 00			29	0 06	0 06	
		262	0 55	0 52			30	0 32	0 30	
		263		0 00			47/1	0 11	0 10	

	SCH	EDULE-	Contd.		SCHEDULE- Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
		48	0 06	0 06			13/1	1 26	1 20	
		49	0 04	0 04			13/2	1 00	0 95	
							13/3	1 01	0 96	
		50	0 03	0 03						
		52	0 03	0 03		Total	9	6 82	6 48	
		53	0 03	0 03						
		211	0 04	0 04		Minor	181/1	151	1 43	
		212	0 01	0 01		Canal	181/2	0 81	0 77	
		213	0 01	0 01		R-17	182	2 49	2 37	
		214	0 02	0 02		OR-1	183 184	3 23 1 57	3 07 1 49	
		298	0 04	0 04			185	1 06	1 49	
		299	0 05	0 05			186	0.53	0.50	
		300	0 05	0 05			187	0 74	070	
		301	0 07	0 07				Uda		
		302	0 05	0 05			289	0 95	0 90	
		303	0 03	0 03			290	0 90	086	
		304	0 08	0 08						
		305/1	0 05	0 05		Total	10	13 79	13 10	
		306 309	0 59 0 05	0 56						
		309		0 05		OL-1	280 281	0 54 0 34	0 51 0 32	
	Total	26	2 85	271			282	0 74	070	
					-		283	1 20	1 14	
	OL-7	1	0 49	0 47			284	053	0 50	
		2 3	0 80 0 36	0 76 0 34			285	0 50	0 48	
		4		0 00			286	0 16	0 15	
		16/1	0 44	0 42			287	0 16	0 15	
		16/2	0 45	0 43			288	0 16	0 15	
		17	0 16	0 15			291	0 88	0 84	
		18	0 21	0 20			292	0 99	0 94	
		19	0 44	0 42			293	0 68	0 65	
		291/1	0 49	0 47			294/1	131	1 24	
		291/2	0 22	0 21			294/2 304	0 63 0 67	0 60 0 64	
		292	1 45	0 00			305	080	0 76	
		293	1 45	1 38			306	0.80	076	
		294 307	0 39 0 51	0 37 0 48			307	1 44	1 37	
		308	0 35	0 33			308	0 20	0 19	
	Total	16	676	6 42		Total	19	12 73	12 09	
	OT-R	7	0 05	0 05	-			Bor	gaon	
		8	1 40	1 33		OL-1/A	237	0 48	0 46	
		9	0 95	0 90			238	0 69	0 66	
		10	0.55	0 52			239	1 29	1 23	
		11	0 14	0 13			240	0 38	0 36	
		12	0 46	0 44			241	0 44	0 42	

SCHEDULE- Contd.						SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
		242	079	075			226	0 74	070	
		243	1 21	1 15			227	038	036	
		244	0 54	051			228	0 46	0 44	
		245	056	0.53			250	0 18	0 17	
		246	096	091			251	016	0 15	
		247	1 33	1 26			254	076	072	
		248	1 34	1 27			273	0.83	0 79	
		249	040	038			274	1 32	1 25	
		250	0 29	0 28			275	0.56	0.53	
		251	0 28	0 27			277	070	0 67	
		252	071	0 67			278	0.56	0.53	
		253	1 13	1 07			279	039	0 37	
		254	076	0.72						
						Total	16	9 80	931	
	Total	18	13 58	12 90		OTR	255	4 87	4 63	
	OR-2	188	0.83	079		0 111	256	1 23	1 17	
	01t <b>2</b>	190	0 25	0 24			257	1 05	1 00	
		191	091	0.86			258	1 93	1 83	
		192	032	030			259	1 26	1 20	
		193	037	035			276	1 25	1 19	
		194	074	0 70			270	1 23	117	
		195	0 37	0.35		Total	6	11 59	11 01	
		196	0 42	0 40		iotai	U	11 39	11 01	
		197	0 59	0.56						
		198	1 17	1 11						
		198				VILLAC	FWISE A	BSTRACT		
			181	1 72		VIEL/YOL WISE /YD.		bblidiel		
		200	0 58	0 55	Sr.	Village	Total	Total	Total	
		201	1 14	1 08		Name	Survey N		I.C.A	
		202	0 28	0 27	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		203	031	0 29	(-)	(-)	(-)	HA	HA	
		204	036	0 34	1 Surb	odi	8	8 94	84	
		229	0 79	0.75		odi (Jani)	84	55 91	53 1	
		230	0 20	0 19	3 Zilbo		189	131 35	1247	
		231	0 20	0 19	4 Borg		334	22170	2106	
		232	0 20	0 19	5 Udaj		35	28 85	274	
		233	1 33	1 26	6 Sone	egav	5	491	46	
		234	1 56	1 48						
		235	073	0 69	Total Area	of WUA	655	451 66	4290	
		236	1 11	1 05						
	Total	24	1657	15 74				рсс	LI A D N # A	
	OR-3	222	0 67	0 64				R. G. SHARMA Executive Engine		
		223	0 84	080	Wahi (Pauni):		Go	Gosikhurd Dam Division		
			U U I	2 0 0						
		224	1 08	1 03	Dated the	13th May 2	2019:	Wahi	(Pauni).	

भाग १ (ना.	वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. ७९	38.				<b>अनुसूची-</b> चाव	नू	
	कार्यकारी ३	अभियंता, यां	जकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
एम.एम.आ	य.एस.एफ. काय	ादा, २००५.						हे. आर	हे. आर
	आं	धिसूचना-३					999/3	१ ६०	१ ५२
क्रमांक ॰	।३९८-गोधवि-चिश	Π-२० <b>१</b> ९. <del></del>					999/8	0 60	० ८३
	``, , एम.एम.आय.एस		२००५ चे क	⊒∏ (• C (ο			999/4	0 60	० ८३
	, ९न.९न.जाय.९५ ३ नुसार पाणी वा						१११/६	० ८८	० ८४
	२ उ.ग.२ ग. ग. ग. सोय लक्षात घेवून व						99२	0 83	० ४१
	भाले आहे. त्याअर्थ						993	0 38	0 30
गोसीखुर्द धर	रण विभाग, वाही (	पवनी), भंडारा	याद्वारे खालीत	त्र पाणी वापर			998	० ४६	0 88
	क्षेत्र घोषित करतो अ						994	० ४९	0 86
	जमीनधारकांची किं			•			99६	० ४९	0 80
	वन शाखा, उपविभ						990	० ५५	० ५२
प्रमुख सावेज	निक ठिकाणी प्रदि	शेत करण्यास सृ	चित करीत ३	भाहे ;			99८	० ६०	० ५७
त्याअर्थी	मी, रा. गो शर्मा	, कार्यकारी अ	ाभियंता, गोर	नीखुर्द धरण			998	0 55	० २१
	(पवनी), भंडारा						१२०	० २५	० २४
	मीनधारकांना/ताबा						929	० ४६	0 88
	. नाही आणि सिंचन 						922	9 36	9 39
	ो वापर संस्थाद्वारे व लाभधारक यांचे :	-					973	० २५	0 58
							928	१ २५	9 99
	द्धीपत्रकाद्वारे किं						१२५	9 73	9 90
	क्ती हे प्रसिद्धी र केर किरानं						983	० ४५	0 83
	ा तीस दिवसांचे ३ गोसीखुर्द प्रकल्प								
जानवता, <b>र</b> शकतील.	ासाखुप प्रपारप	नडळ, भागपूर	. पापपग्ड ५	राखल पर		एकूण		99 ८०	9८ ८9
		0				ओएल-२	98	9 33	१ २६
		अनुसूची					९५	9 04	१ ६६
प्रकल	<b>पाचे नाव :</b> गोसी	खुर्द धरण विभ	ाग, वाही (प	वनी)			९६	9 44	9 80
	तालुका प	पवनी, जि. भंड	ारा.				903	9 02	0 90
				_			908	0 08	0 (90
प्रस्तावित	। पाणी वापर संर			नत पाणी			904	9 २२	9 98
	वापर संस	था, क्र. ९, बेट	ळा.				१०६	० ३५	0 33
<u> </u> मुख्य	निर्गमित	गावनिह	ाय सर्व्हे क्रम	ांक निहाय			900	0 88	० ८९
कालवा/	कालवा	पार्ण	ो वापर संस्थे	चे क्षेत्र			90८	० ८५	0 69
वितरिका/							१०९	२ ८०	२ ६६
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			940	० १८	0 90
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y) >			949	० १३	० १२
			हे. आर पारडगाव	हे. आर		एकूण	92	<del></del> १२ ८६	9 <del>2</del> 22
बी-9	लघु कालवा	990/9	9 90	9 04		١٢٠٠.		17 09	
<sub>भा- १</sub> शाखा	आर-१८	990/2	9 06	9 03		ओएल-३	૭५	० ४५	o 83
कालवा	ओएल-१	990/3	० ९८	0 83		-11 271 4	८९	० ५५	० ५२
. 18171	-11751 1	999/9	o 86	0 88			90	० ५२	0 86
		999/२	3 oq	२ ९१			99	0 83	0 89
नाएक–३७	(01.02)	/ \	7 4	` ` `			, '	- 04	- 0 1

		<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		९२	0 88	o 85			398	० ५६	० ५३	
		93	9 80	9 33			39 <b>4</b>	0 88	० ४२	
		90	१ ६०	9 42			398	० ४५	o 83	
		९८	० ९८	0 83			390	० २६	० २५	
		99	० ९०	० ८६		Перш	010	S 20	. oc	
		900	० ५३	0 40		एकूण	90 	ξ <b>२</b> ७	५ ९६	
		909	0 40	0 86				पारडगाव		
		१०२	9 92	१ ०६		उप लघु	90	0 90	0 90	
	एकूण	9२	९ ४२	८ ९५		कालवा एल-१	9८	० १२	0 99	
						ओआर-१	98	० ६२	० ५९	
	ओएल-४	६१	० ६०	0 40			२०	9 २९	9 23	
		६२	० २६	० २५			२१	० ३५	0 33	
		<b>ξ</b> 3	० २३	० २२			२२	० ५५	० ५२	
		48	० ३५	0 33			23	0 39	0 56	
		६५	० १३	० १२			28	० ३५	0 33	
		६६	० १८	0 90			२५	0 90	0 90	
		<b>&amp;</b> 0	१ ०९	9 08			२६	0 98	0 93	
		<i>६८</i>	9 00	१ ६२			<b>२७</b>	0 86	o 88	
		६९/१	9 44	9 80			<b>२८</b>	0 40	0 86	
		<b>६९/२</b>	9 44	9 80			36	<ul><li> २३</li><li> २३</li></ul>	0 22	
		(90	9 98	9 93			30 39	० ५५	० २२ ० ५२	
		99	0 90	0 90			37 37	o 84	0 83	
		७२ ७३	o	<ul><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt; &lt; &lt; </li><li> &lt; &lt;</li></ul>			33 33	0 83	o 89	
		98 93	0 83	o 89			49	0 98	० ८९	
							42	0 68	0 64	
	एकूण	94	99 २२	१० ६६			43	9 74	9 २०	
	24						48	0 94	0 80	
			उदापूर				44	० ९५	, o	
	ओआर-१	202	0 28	० २८			५६	o 82	0 80	
		203	0 83	0 89			40	0 80	० ४५	
		208	9 08	० ९९			46	० ५२	० ४९	
		२७५	० ५६	० ५३						
		२७६	0 30	0 29		एकूण	२५	93 २०	92 48	
		200	0 20	० २६						
		206	0 20	० १९		ओआर-२	3	9 89	9 38	
		909	० ५४	० ५१			38	० २२	० २१	
		308	0 90	० १६			34	० २३	० २२	
		390	० १५	0 98			3६	0 55	० २१	
		399	0 93	० १२			30	० २२	० २१	
		392	० २६	० २५			36	० ८१	0 (9(9	
		393	० २२	0 29			38	0 30	० २९	

	<b>अनुसूची-</b> चालू					<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		89	9	9 44			329	0 (9(9	0 03		
		४२	9 36	9 39			322	0 04	0 09		
		83	0 90	0 85			323	9 ८४	9 04		
		88	o 29	0 20							
		84	० ५८	० ५५		एकूण	90	११ ०६	90 49		
		88	0 30	o		- 0					
		80	o 36	0 38				पारडगाव			
		86	0 98	0 93		ओआर-३	9	० ९८	0 83		
		88	० ४२	0 80			90	9 98	9 93		
		40	0 03	० ६९			99	0 00	० ७६		
		49	0 03	0 88			97	9 88	9 30		
		ξο ξ	० ८६	o			93	9 84	9 3८		
		<b>ξ</b> ξ	0 30	0 34			98/9	9 08	0 88		
		७५	० ७५	0 69			98/2	० ५२	0 88		
		७ <u>१</u> ७६/१	9 २६	9 २०			१४/२/अ	० ५२	0 88		
		७६/२ ७६/२	9 00	0 84			94	0 65	0 60		
		947 <del>4</del> 99	o 89	0 39			9६ 9७	० ९२ ० २८	0 20		
		90					9C	o 78	o 20 o 23		
		90	० २२	० २१			29	0 90	0 90		
	Перш	24	01. 101.	00.00			22	0 90	0 98		
	एकूण	<del></del>	94 04	१४ ९६ 			23	0 99	0 90		
	ओटी	80	३ ३६	३ १९		Перш	0/•	90.57	90 94		
		99	० २८	0 20		एकूण	9 <b>y</b> 	१० ६८ ———			
		८०	२ ०१	9 89		ओटी	२/१	9 0८	9 03		
		۷٩	0 93	० १२		711-01	२/२	9 06	9 03		
		८२	0 93	० १२			2/3	9 40	9 83		
		<b>८</b> ३	० १५	0 98			8	9 86	9 89		
		85	0 03	0 03			4	0 93	٥		
		८५	0 98	० १३			६/१	० ८५	० ८१		
		८६	० १८	0 90			६/२	० ८५	० ८१		
		۷5	0 33	0 39			६/३	० ८५	० ८१		
		۷۷	० ८६ <del></del>	० ८२ 			0 د	२ ०६ २ १२	१ ९६ २ ०१		
	एकूण	99	<b>υ ξο</b>	७ २२ 		एकूण	90	92 60	92 98		
			उदापूर								
	लघु	२६९/१	o <del>2</del> 9	० २०		लघु	992	0 99	0 90		
	कालवा	२६९/२	० ०६	० ०६		कालवा	923	0 32	0 30		
	आर-१८	200	9 94	१ ०९		एल-१०	9२८/9 9२८/२	9	9 94 9 99		
	ओआर-२	२७१	3 &८	3 40		ओएल-१	97C/7	9 77	9 98		
		39८	० ७८	0 08		ou / vi − l	930	0 32	0 30		
		399	० २०	० १९			939	0 36	0 38		
		320	१ ६२	9 48			932	0 80	० ८६		

		<b>अनुसूची-</b> चालू					<b>अनुसूची-</b> चालृ	Ţ	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे . आर	(५) हे. आर
		933	० ६६	o			9५६	9 39	9 32
		938	० ७८	0 08			940	9 40	9 83
		934	9 ६८	१ ६०			१६२	9 90	9 99
		93६	० ९५	० ९०					
		930	२ ०३	9 83		एकूण	9८	98 00	93 30
	एकूण	93	99 03	99 98		ओआर-३	१६५	o 98	0 93
							१६६	0 1919	0 03
	ओआर-१	<b>१२६/</b> १	0 60	० ६७			9६७	0 198	० ७२
		१२६/२	0 (90	० ६७			१६८	० ८६	० ८२
		<b>१२६/३</b>	0 (90	० ६७			9८9	० ५३	० ५०
		१२६/४	0 (90	० ६७			9८२	० ५०	0 86
		920	१ ६२	9 48			9८३ 9८४	o 88	० ४६ ० ४२
		93८	9 80	9 33			9 <b>८</b> ५	o 98	० १५
		938	० ६७	० ६४			१८ <u>१</u> १८६	0 40	0 48
		980	o 33	0 39			920	9 02	0 80
		989	0 33	0 39			9८८	0 38	o 32
		94८	0 38	o 38			१८९	0 89	0 80
		949	० ६८	० ६५			990	0 38	0 32
		9 <b>६</b> 0/9	0 60	० ७६			990	० ५९	० ५६
		१६०/२	0 39	0 28			१९८	० ४८	० ४६
		989	0 (9(9	0 (93			988	0 93	० १२
		963	9 84	9 36			२००	0 68	० ७५
		988	9 36	9 39			२०१ 	२ <b>१</b> ४	₹ o3
	एकूण	<del></del> १६	97 <b>९</b> ०	<del></del> १२ २६		एकूण	99	99	90 <b>९५</b>
						ओएल-२	१६९	0 00	० ७६
	ओआर-२	१४२/१	9 २०	9 98			900	0 00	० ७६
		985/5	9 २०	9 98			909/9	9 90	9 99
		983	5 00	१ ९०			909/२	० ८३	0 66
		988	० ३६	0 38			907	0 (3	0 60
		984	0 38	0 32			903/9	9 03	9 88
		9४६	0 (9(9	0 03			9७३/२ 9७४	o	o (9(9 9 २४
		980	0 80	० ३८			904	0 32	0 30
		98८	0 56	० २८			908	o 34	0 38
		988	0 49	० ४८			900	0 69	0 99
		940	0 50	० १९			902	0 194	0 09
		949	० १२	0 99					
		१५२	9 04	9 00		एकूण	97	१० ५३	90 00
		943	9 00	१ ०२					
		948	० २५	0 58		ओआर-४	908	० ५९	० ५६
		944	० २५	o 28			9८०	० ८३	0 199

	<b>अनुसूची-</b> चालू					<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		989	० ९५	० ९०			३६६	9 40	9 89		
		997	० ६८	० ६५		एकूण	<del></del>	<del></del> १६ ०१	94 29		
		993	0 34	0 33		79/21					
		988	0 66	٥				पारडगाव			
		984	० ८५	0 69		ओटी आर	322	0 00	0 00		
		१९६	० ८२	0 00			323	3 ८०	३ ६१		
		२०२	० ५५	० ५२			३२८	१ ६४	१ ५६		
		२०३	0 80	० ३८			328	9 80	9 33		
		२०४	० ४५	0 83			330	9 98	२ ६०		
		२०५	० १८	0 90			339	9 30	9 30		
		२०६	0 32	0 30			337	9 80	9 80		
		909	० ६५	० ६२			333	o 28	० २३		
		२०८	० ६५	० ६२			338	0 40	० ५४		
		२०९	१०८	9 03			334	0 02	0 08		
		२१०	0 22	0 29			338	0 88	0 85		
		२११	० ४२	0 80			330	० ५६	0 43		
		२१२	0 90	0 90			33८	o 30 ———	0 56		
	एकूण	98	90 <b>९</b> ७	<del></del> १० ४२		एकूण	93	94 39	98 <b>५</b> 8		
								सावलगाव			
			सोनेगाव			ओटी	۲8	0 39	0 29		
	ओटी	33८	0 08	0 (90			८५	२ ६३	२ ५०		
		380	0 88	० ४२			८६	0 39	0 58		
		389	9 48	१ ४६			۷5	0 38	0 30		
		382	१ २६	9 २०			۷۷	0 39	0 56		
		383	0 48	० ५१			८९	० ५६	० ५३		
		388	० ६२	० ५९			९०	0 83	0 89		
		384	० ८२	0 92			99	o 83	0 89		
		388	9 02	9 <b>६</b> ९			85	० ४५	0 83		
		380	0 82	0 80			63	0 83	० ८८		
							98	9 २५	9 99		
		386	9 76	9 22			९५	० ६१	० ५८		
		348	२ १७	२ ०६			९६	0 60	० ८३		
		344	० ६८	० ६५		Перш	0.2	0 07	0.00		
		३५६	० २४	0 23		एकूण	93	९ ४८	९ ०१		
		340	० २२	० २१				पारडगाव			
		346	० २२	० २१		लघु	२५८	० ४५	o 83		
		348	0 58	० २३		कालवा	248	० ९८	0 83		
		3&0	0 56	० २८		आर-१९	735 7 <b>६</b> ०	१ ६५	9 40		
		3६9	0 32	0 30		-11,	249/9	9 98	9 06		
		३६२	0 30	0 38		ओएल-१	२६२/२	9 29	9 94		
		343	० १२	0 99		,	262	२ ९१	२ ७६		
		3६४	0 90	0 90			263	9	9 48		
		364	0 90	0 90			२६४	0 80	0 36		
नाएक-३	/. (٩ <b>५</b> ४२)	,							•		

	अ	<b>नुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		२६५	٥ ८४	0 0			398	० ७८	0 08	
		२६७	० १८	0 90			373	0 00	0 00	
		२६८	0 99	0 90						
		२९५	0 00	0 00		एकूण	<del></del>	9५ ०६ 	98 39	
	एकूण	9२	99 49	90 93		ओआर-२	२९६	9 33	9 20	
							२९७/१	ο ξο	0 40	
	ओआर-१	२६५	० ४६	0 88			२९७/२ २९८	0	0 46	
		२६६	० ७६	0 02			288	0 99	० १५ ० १०	
		२६७	० १८	0 90			300	० २९	० २८	
		२६८	0 33	0 39			309	9 00	9 02	
		२६९	0 88	o 82			302	0 83	0 89	
		200	० ५३	0 40			303	0 99	0 90	
		209	० ५३	0 40			308	0 99	0 90	
		२७२	0 20	o 98			304	० २२	० २१	
		२९५	0 00	0 00			३०६/१	9 39	9 32	
							३०६/२	० ८१	0 1919	
	एकूण	9	3 83	३ २६			300	9 88	9 ८४	
	79/1	`	~~~~~	~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · ·			३०८	० १५	० १४	
	ओएल-२	२५४	0.74	0 69			393	० १२	0 99	
	आर्ल-२		० ८५				398	9 99	9 04	
		२५५/१/अ	२ ३६	२ २४ - ३१			394	0 08	0 08	
		२५५/१/ब	0 89	0 39			३२८	0 00	0 00	
		२५५/१/क	9 34	9 २८						
		२५५/२	9 38	9 29		एकूण	98	१० ६०	90 00	
		२५५/३/अ	0 44	० ५२		- 2-0				
		२५५/३/ब	० ५६	० ५३		ओटी 	330	0 33	0 39	
		३०८	० ६०	0 40		आर	339	० २६	० २५	
		३०९/१	० ८५	० ८१			332	0 98	0 96	
		308/5	० ४१	0 38			333	9 98	9 90	
		309/3	0 88	0 85			338	0 30 0 98	o 34 o 99	
		390	0 90	० ६७			३३५ ३३६	9 00	9 02	
		399	9 90	9 99			330	0 00	0 00	
		397	० ५३	० ५०						
		393	0 80	० ३८		एकूण	۷	8 38	४ १२	
		398	० ३५	0 33		, 0				
		394	0 90	0 90				बेटाळा		
		३१६	० २१	० २०		ओटी	२१	0 80	० ३८	
		390	० २८	0 20		एल	२२	0 64	0 09	
		39८	0 00	० ७६			२३	० ७८	0 08	

	अ	<b>नुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y) > arr	(9)	(२)	(3)	(8)	(y) → arr	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		28	० ९५	० ९०		ओआर-२	२१९	० ६२	० ५९	
		33/9	०८१	0 1919			२२०	० ३६	0 38	
		33/2	०८१	0 1919			२२१	0 30	0 56	
		33/3	०८१	0 1919			२२२	0 79	0 20	
		33/8	৭ २४	9 9८			२२३	0 55	० २१	
		<b>33/</b> 4	०८१	0 1919			२२४/१	० ४८	० ४६	
		38	0 00	0 00			२२४/२	० ४८	० ४६	
		34	० १९	० १८			२२५/१	0 80	0 36	
		3६	२ १३	२ ०२			२२५/२	० ५८	0 44	
		30	9 88	9 30			२२६	० ४६	0 88	
		36	१ ५२	9 88			239	9 30	9 28	
		39	2 30	२ १९			232/9	0 89	0 66	
		80	9 06	9 03			232/2	0 00	0 (98	
		89	० ९५	0 80			२३२/३ २५०	0 69	0 (9(9	
				,			280 280	० ४५	0 83	
	एकूण	90	9६ ९७	१६ १२			२४१ २८२	0 80	0 36	
	73/-1						२४२ २४३	o 80	0 80	
	ਕਬ	२२५/१	0 90	0.37			२४४/१	9 93	0 3 C 9 0 U	
	कालवा एल-११		0 80	0 36			२४४/२	9 92	9 08	
		२२५/२	0 46	0 44			२००/२ २४४/३	9 92	9 oq	
		220	० ६८	० ६५			२४५ २४५	9 30	9 28	
	o <del>д</del> отт о	226	9 92	9 0&			280	9 02	0 90	
	ओआर-१	२२९/१	9 90	9 04			२४८	० ६२	० ५९	
		256/5	9 90	9 04						
		२३०	0 00	० ७६		एकूण	28	१५ ७६	98 90	
		२४६	9 99	9 04		30				
		२४९	० ६३	ο ξο		ओआर-३	२१३	0 08	0 (90	
		२५०	० ६४	० ६१		`	२१४	० ६६	० ६३	
		२५१	9 88	9 30			२१५	० ५५	० ५२	
		२५२	० ७५	0 09			२१६	٥ ۵۵	0 (8	
		२५३	०८१	0 1919			290	9 00	१ ०२	
		२५५/१/अ	२ ३६	२ २४			२१८	० २४	0 23	
		२५५/१/ब	0 89	0 38			२३३/१	०८०	० ७६	
		२५५/१/क	9 34	१ २८			२३३/२ं	0 60	० ७६	
		२५५/२	9 3६	9 २९			२३४	० ६६	० ६३	
		२५५/३/अ	० ५५	० ५२			२३५	9 00	१ ६२	
		२५५/३/ब	० ५६	० ५३			२३६	२ ३५	२ २३	
		२५६	9 २८	9 २२			230	9 94	१ ०९	
		240	0 88	0 80			२३८	१ ०२	0 90	
		२५८	0 84	o 83			२३९	० ९२	0 ८७	
	एकूण	<del></del>	98 80	9८ <b>९</b> ७		एकूण	98	93 48	१२ ८६	

	સ	<b>ानुसूची-</b> चार	नू तू		<b>अनुसूची</b> -चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	ओटी	390	२०८	9 86			९०	० २५	o 28	
		399	9 06	9 03			, 99ሪ	9 00	० ९५	
		` 397	० ८३	0 68						
		393	9 <b>६</b> ३	9 44		एकूण	28	१५ ०६	98 39	
		398	9 46	9 40		- Ci				
		<b>३</b> 9५	9 02	0 90		ओएल-१	<b>८</b> २	० ६९	० ६६	
		398	9 90	9 99			99८	0 22	० २१	
		390	० २६	० २५			998	0 194	0 09	
		39८	0 20	० २६			9२०	१ ६२	9 48	
		398	0 88	० ४२			929	9 30	9 30	
		320	0 00	0 00			922	१ ५२	9 88	
		३२१	0 32	0 30			923	० ३६	0 38	
							928	0 23	0 22	
	एकूण	97	१० ६८	90 94			924	9 ६७	9 49	
							१२६	0 98	० १३	
	टेल लघु	83	० ५०	0 86			9२७	० ३८	० ३६	
	कालवा	88	0 56	० २८			१२८	० ९५	० ९०	
		84	0 32	0 30			१२९	0 38	0 30	
	ओआर-१	४६	१०८	9 03			930	० ३८	० ३६	
		80	० ४८	० ४६			939	0 23	० २२	
		86	० ५२	0 88			932	१ ९६	१८६	
		88	0 38	0 30			933	9 ८०	9 09	
		40	9 00	१ ६८			938	0 33	0 39	
		92	0 0	० ७६			934	٥	०८०	
		69	० १५	o 98			93६	० ९३	० ८८	
		98	० ४५	o 83			930	० ३६	0 38	
		७५	० ५८	० ५५			93८	9 9८	9 92	
		७६	० ५३	0 40			939	0 38	0 33	
		99	0 32	0 30			980	0 30	0 58	
		96	० २९	० २८			989	० ६२	० ५९	
		७९	0 32	0 30			983	० २६	० २५	
		٥٥	0 33	0 39			988	0 08	0 (90	
		۷٩	० २८	0 20						
		۲2	० ६९	० ६६		एकूण	90	२० ५६	१९ ५३	
		۲3	० २५	0 28		->				
		۲8	0 22	o 29		ओआर-२	82	० ५३	0 40	
		<i>۲</i> 4	0 29	0 90			49	9 39	9 78	
		८६/१	0 66	0 68			42	0 28	0 23	
		८६/२	0 69	0 (9(9			43	0 39	0 30	
		۷٥	० ६६	o &3			48	0 86	o 88	
		۷۵	0 88	0 85			44	0 38	0 38	
		८९	० २५	o 28			५६	0 86	० ४६	

	31	<b>नुसूची-</b> चालृ	Ţ		<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		40	0 90	0 90			98८	0 30	० ३५	
		46	० २८	0 20			988	9 80	9 48	
		49	० ५३	0 40			940	१ ०६	9 09	
		६८	० २९	० २८			949	9 08	9 08	
		६९	० ०६	० ०६			१५२	9 38	9 32	
		90	२ ०६	१ ९६			9५३/9	१०८	9 03	
		09	0 20	० २६			9५३/२	9 00	१ ०२	
		९१	० ६८	० ६५			948	० १२	0 99	
		85	٥	0 00			9९४	० १२	0 99	
		83	० २३	० २२			१९५	0 99	0 90	
		88	0 99	0 90			१९६	0 (90	० ६७	
		९५	००९	००९			988	0 09	० ६७	
		९६	००९	००९			२००	० ६४	० ६१	
		993	० ६४	० ६१			२०१	0 40	० ५४	
		998	0 &3	० ६०			२०२	9 २५	9 98	
		994	9 30	9 30			२०३	0 68	0 64	
		99६	१ ६०	१ ५२						
		990	0 (9(9	0 03		एकूण	28	90 90	90 00	
		98८	9 90	9 04		, ci				
	एकूण	२६	94 43	98 04		ओआर-३	६०/१	० ८१	0 1919	
	, 6						६०/२	० ८१	0 (9(9	
	ओएल-२	२०६	0 33	0 39			<b>६</b> 9	9 04	9 00	
	•	200	9 90	9 99			६२	० २१	० २०	
		२०८	० ७८	0 08			<b>&amp;</b> 3	० १९	० १८	
		२०९	० ७८	0 08			६४	० २६	० २५	
		290	२ १६	२ ०५			६५	० ६६	० ६३	
		२११	० ५४	0 49			६६	0 33	0 39	
		२१२	0 23	० २२			<b>६</b> ७	० ५१	० ४८	
		२१३	o 85	0 80			90	9 २४	9 9८	
		२१४/१	३ १४	२ ९८			96	० ६८	० ६५	
		२१४/२	१ ६२	9 48			99	० २८	0 20	
							900	० ५३	० ५०	
	एकूण	90	99 90	१० ६१			909	० ३८	० ३६	
							१०२	0 88	0 88	
	ओएल-३	990	0 (9(9	0 03			903	० ८९	० ८५	
		985	0 (90	० ६७			908	२ ३१	२ १९	
		983	० २५	o 58			१०५	० ५२	0 88	
		988	0 08	0 (90			१०६	0 38	0 32	
		984	० ६२	० ५९			900	० २०	० १९	
		१४६	० ६१	० ५८			१०८	0 80	० ४५	
		980/9	0 08	0 (90			१०९	० ९१	० ८६	
नाएक–३९	(cxyp)	१४७/२	0 00	० ७६			990	० ३५	0 33	
11. 741-55	, (1)07).									

	अ	<b>नुसूची-</b> चालृ	Ţ		<b>अनुसूची-</b> चालू						
۹)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ		
		999	० ३५	0 33			9२/9	० १८	0 90		
		99२	० २५	० २४			93	0 86	0 88		
							98	9 00	0 90		
	एकूण	२५	१५ ५२	98 08			94	० ६२	० ५९		
	_						9 <b>६</b> /9	० ५६	० ५३		
	ओआर-४	948	0 99	0 90			., १६/२	० ९६	0 80		
		944	० ६९	० ६६			90	9 80	9 33		
		१५६	0 09	0 09			9८	9 ८०	9 09		
		940	0 78	0 60			98/9	०८९	0 64		
		94८	0 08	0 (90			98/2	0 66	0 68		
		948	0 38	0 32			20	9 60	9 09		
		१६०	० ६६	० ६३			۲° ۲۹	0 30	0 34		
		9६9	० ४६	0 88			28	9 98	9 93		
		१६२	० ६३	० ६०							
		9६३	० २२	० २१			२५	0 (9(9	50 0		
		9६४	0 90	0 90			२६	9 03	9		
		१६५	० १२	0 99			20/9	9 85	9 30		
		१६६	0 (9(9	0 03			<del>2</del> 0/2	० ९९	० ९४		
		9६७	० ६४	० ६१			२८	9 83	9 38		
		१६८	0 39	0 56			28	० ९५	0 90		
		१६९	0 32	0 30							
		900/9	0 0	० ७६		एकूण	30	२१ ९६	२० ८४		
		900/२	0 0	० ७६							
		900/3	0 0	० ७६		ओआर-६	909	० ६४	० ६१		
		900/8	0 80	० ३८			902	0 (90	० ६७		
		900/4	0 0	० ७६			903/9	o 83	0 89		
		१७०/६	0 80	० ३८			903/२	0 80	० ३८		
		9९०/9	0 23	० २२			9८०	० ८८	o 78		
		१९०/२	० २१	० २०			9८9	० ६७	० ६४		
							१८२	0 88	0 87		
	एकूण	28	99 8८	90 89			9८३	० ४६	0 88		
							9८४	0 33	0 39		
	ओआर-५	9	0 00	0 00			9८५	० ८४	0 60		
		२	० २५	० २४			१८६	० १८	0 90		
		3	० १२	0 99			920	० १६	0 94		
		8	0 93	० १२			922	o 9&	0 94		
		4	0 98	० १३			9८९	9 36	9 39		
		દ્દ	0 93	० १२			990/9	0 88	0 80		
		(9	० ६२	० ५९			980/2	o 83	0 89		
		۷	० १५	0 98			74° 74°	o 22	o 2º		
		8	० ०८	० ०८			<del></del>				
		90	0 90	0 90		11-1-111	010		/ 31/		
		99/9	० ८२	० ७८		एकूण	90	۷ ک۹	۷ \$0		

		<b>अनुसूची-</b> चार	नू		<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	ओएल-४	98८	० ९२	0 60			२४८	9 98	१०८	
		२०४	० ६४	० ६१			२४९	0 39	० २९	
		२०५	o 28	० २३			२५०	0 34	0 33	
		२१५	0 39	0 28			२५१	9 03	० ९८	
		२१६	० २८	0 20			२५२	० ३८	० ३६	
		२१७	० ४६	0 88			२५३	0 88	0 80	
		२१८	० ५५	० ५२			२५४	० २५	o 28	
		२१९	० १५	0 98						
		२२०	0 09	० ६७		एकूण	२५	98 22	93 49	
		२२१	१ ९६	१८६						
		२२२	o 28	० २३		ओएल-६	9९०/9	० २३	0 55	
		२२३	0 70	० १९			१९०/२	० २१	० २०	
		258	o 83	0 89			989/9	0 (9(9	0 03	
		२२५	० १५	o 98			989/2	0 00	० ७६	
		२२६	0 38	0 32			२४५	0 40	0 48	
		220	0 80	० ३८			२४६	0 00	98	
		२२८	० २६	० २५			280	0 02	० ६८	
		२२९	० २६	० २५			244	0 66	0 (8	
		२३०	० ६०	0 40			२५६	9 30	9 78 9 90	
		२३१	0 40	0 48			२५७/१ २५७/२	9	9 90	
		२३२	3 20	3 08			२५८/१ २५८/१	० ८१	0 (9(9	
							246/7	0 80	o 36	
	एकूण .	. २१	92 ८७	92 23			246/3	0 69	0 (9(9	
							248	0 60	0 (3	
	ओएल-५	985	० ६९	० ६६			२६०	0 70	0 98	
		983	0 03	० ६९			२६१	o &o	0 40	
		988	० १२	0 99			२६७	9 79	9 94	
		984	0 90	0 90			२६८	0 30	0 34	
		१९६	0 79	0 50			२६९	0 38	0 38	
		990	० ६५	० ६२			209	0 39	0 29	
		233	9 २४	9 9८						
		238	9 34	१ २८		एकूण	२१	१४ ६८	१३ ९५	
		२३५	० ५५	० ५२						
		२३६	0 30	0 56		टेल लघु	90८	३ २५	3 09	
		230	० ५२	0 88		कालवा	909	0 30	० ३५	
		२३८	० १४	० १३			१८९	० ४६	0 88	
		२३९	0 20	० २६		ओएल-१	२६०	0 50	० १९	
		280	० ४५	o 83			२६१	9 04	१ ६६	
		२४१	9 03	१ ६४			२६२	0 08	0 60	
		285	० ५६	० ५३			२६३	0 66	० ७५	
		283	0 32	0 30			२६४	० १५	० १४	
		288	0 38	0 32			२६५	० १५	0 98	

	<b>अनुसूची-</b> चालू					<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		२६६	० २०	० १९			30८	9 08	० ९९		
		२८२	0 49	0 86			309	0 00	0 00		
		२८३	0 88	० ४२			3८0	० ०६	० ०६		
		<b>२८</b> ४	0 98	0 93			<b>3</b> ८9	0 33	0 39		
		२८५	0 30	0 34			3८२	४ ३५	४ १३		
		२८६	० ६४	० ६१			323	0 88	० ४२		
		२८७	٥	0 00			3८8	0 88	o 85		
		२८८	१ २८	9 २२			३८५	0 88	0 80		
		२९३	० २८	0 20			३८६	0 90	० ६७		
		268	0 99	0 90			320	० ४५	o 83		
		२९५	० १२	0 99			326	० ६१	० ५८		
		२९६	0 70	० १९							
		२९९ ३००	o २५ o ११	o 78 o 9o		एकूण	30 	१५ ६२ 	98 ८४		
		३०१	0 99	0 90		ओआर-२	388	0 08	0 (90		
		३०२	० ६७	० ६४		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	340	0 08	0 (90		
		303	0 09	0 08			349	9 00	० ९५		
		308	0 30	० ३५			342	9 93	9 00		
		३०५	0 38	0 32			343	0 00	0 00		
		३०६	0 60	0 40			348	9 08	० ९९		
	11-111	20	01. 1.2	00.104			344	9 3८	9 39		
	एकूण	<del></del>	৭५ ५३	98 <b>७५</b> 			३५६/१	9 30	9 २४		
	ओआर-१	348	0 38	o 32			३५६/२	9 80	9 33		
		3 <b>६</b> 0	0 83	0 89			340	० ३५	0 33		
		369	o 92	0 99			346	0 38	0 32		
		362	० ५६	० ५३							
		3६३	0 84	0 83		एकूण	99	९ ४२	८ ९५		
		388	० ३६	o 38							
		३६५	0 39	0 56		ओटी	३३७/१	9 ८०	9 09		
		344	0 88	0 80			330/2	० ९०	० ८६		
		380	0 88	0 80			330/3	० ९०	० ८६		
		386	० ५२	0 88			33८	० २५	0 58		
		३६९	9 04	9 00			339	9 २४	9 9८		
		300	० ६७	० ६४			380	0 80	० ४५		
		309	0 20	0 99			389	० ६०	0 40		
		302	० २५	0 28			385	9 94	१ ०९		
		303	0 00	0 00			383	9 ८४	9 04		
		3008	<ul><li>90</li><li>92</li></ul>	o 98 o 99			388	१ ६४	१ ५६		
		३७५ ३७६	० ५२	० ०८			384	o 83	0 89		
		300	ο οξ	0 02			388	० ५२	० ४९		
		400	~ ~ <del>~</del>	5							

		<b>अनुसूची-</b> चालृ	[				अनुसूची-	·चालू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आ	(५) र हे. आ
		380	० ५१	० ४८			393	9 08	<b>५</b> १६७
		386	0 40	० ५४			398	० १३	
							394	۹ ६३	
	एकूण	98	१२ ८२	92 9८			398	0 &0	
							390	0 30	
	टेल लघु	२६६	0 90	0 90			39८	0 92	
	कालवा	२६७	9 29	9 94			399	9 40	9 83
	ओआर-७	200	0 28	० २८					-
		209	9 00	० ९५		एकूण	9	90 24	९ ७४
		२७२	१ ४९	१ ४२					
		२७३/१	0 08	0 (90					
		२७३/२	0 08	0 (90					
		<b>२७</b> ४	0 40	० ४८		गाव	ावार गोषव	गरा	
		<b>२७</b> ५	० ५९	० ५६					
		२७६	0 89	0 39		`			
		200	० ६०	0 40	अ.क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
		२७८	0 98	0 93	क्र.	नाव	खसरा संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
		209	० ६७	· • ६४	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
		२८०	0 00	० ७६	( '/	( \	(4)	हे. आर	हे. आर
		<b>२८</b> 9	२ ०४	9 <b>९</b> ४	9	बेटाळा	890	२८२ ५७	२६८ ४४
		300	9 &0	9 49	2	पारङगाव	308	२७९ ५५	२६५ ५७
		30C	0 85	o 20	3	सोनेगाव	82	85 00	39 90
		309	० २८	0 20	8	उदापूर	20	90 33	१६ ४६
		390	0 86	o 88	ч	सावलगाव -	93	९ ४८	९ ०१
	एकूण	98	<del></del> १४ ६७	93 88	पाणीवापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र . -	. ८७४	£30 <b>9</b> 3	५९९ ३८
	ओटी एल	<del></del> ३२०/१	· 39	· 30					
		3२०/२	० ३५	0 33					
		329	0 90	० १६					
		322	४ ५५	8 32					
	एकूण	8	 ५ ४६ 	 ५ १९ 		पवनी) :		<b>रा.गो.</b> कार्यकारी व	अभियंता,
	ओटीआर	399	0 00	0 00	ादनाक १३	३ मे २०१९.		गोसीखुर्द धर	
		392	<b>३ ५५</b>	<b>3 30</b>				वाही (प	ч¶).

भाग १ (ना.	वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र	. ۲۰۰.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
	BYEXE	CUTIVE EN	GINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mmisf Act,	2005.				(1)	(2)	(3)	H. A.	(S) H. A.
	No	otification-	·III				112	0 43	0 41
No.1398	B-GDD-DB-2	.019.—					113	0 39	037
Wherea	as, it has bee	n decided t	to delineate	the area of			114	0 46	0 44
Operation	of Water Use	er Associatio	on (WUA's) o	on hydraulic			115	0 49	0 47
	as per ad						116	0 49	0 47
	6, 7 and Rul						117 118	0 55 0 60	0 52 0 57
	arma, Exec Wahi (Paur						119	0 22	037
	peration of f						120	0 25	0 24
certified co	ppy of the up	dated map	and list of la	and holders			121	0 46	0 44
	cupiers of sa						122	1 38	1 31
	board of						123	0 25	0 24
	t, Tahsil Offic on Office and						124	1 25 1 23	119
		•	•	•			125 143	0 45	1 17 0 43
	ore, I, R. G Dam Divisio								
declare the	at No water : ity to an indi	shall be su	oplied by th	e Appropri-		Total	24	19 80	18 81
	he system o					OL-2	94	1 33	1 26
	sociátion sh						95	1 75	1 66
	iers of the I		Manageme	ent of Irriga-			96	1 55	1 47
-	m by Farme						103	1 02	0 97
	son affected						104	0 74 1 22	070
	n thirty days n in the <i>offic</i>						105 106	0 35	1 16 0 33
	nding Engi						107	0 94	0 89
Nagpur.	ag =g		iaiaia i ioj	00.0.0,			108	0.85	0.81
OI.		SCHEDULE	=				109	280	2 66
							150	0 18	0 17
-	<b>Name :</b> Gos n, Wahi ( Paı		-				151 	0 13	0 12
Propos	sed Water U	ser's Asso	ociation Na	ame and		Total	12	12 86	12 22
•	ess: Propos					OL-3	 75	0 45	0 43
	N	lo. 9, Betala	a.			OL-3	89	0 55	0 52
Main	Offtaking	VillageW	ise Survey I	No. Wise			90	0 52	0 49
Canal	Canal	•	VUA's Area				91	0 43	0 41
Distribu-	Cariai	·					92	0 44	0 42
		0		1 O A			93	1 40	1 33
tory/ Minor		Survey No.	C.C.A	I,C,A			97 98	1 60 0 98	1 52 0 93
	(2)	(3)	(4)	<i>(</i> 5)			99	0 90	0 86
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			100	0 53	0 50
			H. A.				101	0 50	0 48
			Paradga	av			102	1 12 	1 06
B-1 Branch	Minor -18	110/1 110/2	1 10 1 08	1 05 1 03		Total	12	9 42	8 95
Canal		110/3	0 98	0 93		OL-4	61	0 60	0 57
	OL-1	111/1	0 46	0 44			62	0 26	0 25
		111/2 111/3	3 06 1 60	291			63	0 23	0 22
		111/3	0 87	1 52 0 83			64 65	0 35 0 13	0 33
		111/5	0 87	0 83			65 66	0 13	0 12 0 17
		111/6	0 88	0 84			67	1 09	1 04
		-	-				0.	. 55	1 0-7

	SCHED	ULE—Coi	ntd.			SCHE	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		68 69/1	H. A. 170 155	H. A. 1 62 1 47			56 57	0 42 0 47	0 40 0 45
		69/2 70 71	1 55 1 19 0 10	1 47 1 13 0 10		Total	58  25	0 52  13 20	0 49  12 54
		72 73 74	0 94 0 92 0 43	0 89 0 87 0 41		OR-2	3 34	1 41 0 22	134
	Total	15	11 22	10 66			35 36 37	0 23 0 22 0 22	0 22 0 21 0 21
	OP 1	272	Udapur	0.20			38 39	0 81 0 30	0 77 0 29
	OR-1	272 273 274 275 276	0 29 0 43 1 04 0 56 0 30	0 28 0 41 0 99 0 53 0 29			41 42 43 44	1 63 1 38 0 97 0 21	1 55 1 31 0 92 0 20
		277 278 279 309	0 27 0 20 0 54 0 17	0 26 0 19 0 51 0 16			45 46 47 48	0 58 0 30 0 38 0 14	0 55 0 29 0 36 0 13
		310 311 312 313	0 15 0 13 0 26 0 22	0 14 0 12 0 25 0 21			49 50 59 60	0 42 0 73 0 73 0 86	0 40 0 69 0 69 0 82
		314 315 316 317	0 56 0 44 0 45 0 26	0 53 0 42 0 43 0 25			66 75 76/1 76/2 77	0 37 0 75 1 26 1 00 0 41	0 35 0 71 1 20 0 95 0 39
	Total	17	6 27	5 96			78	0 22	0 21
			Paradgav			Total	25 	15 75 	14 96
	Sub Minor-L1 OR-1	17 18 19 20 21 22 23 24	0 10 0 12 0 62 1 29 0 35 0 55 0 31 0 35	0 10 0 11 0 59 1 23 0 33 0 52 0 29 0 33		ОТ	40 79 80 81 82 83 84 85	3 36 0 28 2 01 0 13 0 13 0 15 0 03 0 14	3 19 0 27 1 91 0 12 0 12 0 14 0 03 0 13
		25 26 27 28	0 10 0 14 0 48 0 50	0 10 0 13 0 46 0 48			86 87 88	0 18 0 33 0 86	0 17 0 31 0 82
		29 30 31	0 23 0 23	0 22 0 22		Total	11 	7 60	7 22
		31 32 33 51 52 53 54 55	0 55 0 45 0 43 0 94 0 89 1 26 0 95 0 95	0 52 0 43 0 41 0 89 0 85 1 20 0 90 0 90		Minor-18 OR-2	269/1 269/2 270 271 318 319 320	Udapur 0 21 0 06 1 15 3 68 0 78 0 20 1 62	0 20 0 06 1 09 3 50 0 74 0 19 1 54

	SCHED	OULE—Cont	d.			SCHED	OULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		321	0 77	073			134	0 78	0 74
		322	0 75	0 71			135	1 68	1 60
		323	1 84	1 75			136 137	0 95 2 03	0 90 1 93
	Total	10	11 06	10 51		Tatal			
			Paradgav			Total	13	11 73 	11 14
	OR-3	0	•			OR-1	126/1	0 70	0 67
	OR-3	9	0 98	0 93			126/2 126/3	0 70 0 70	0 67 0 67
		10	1 19	1 13			126/3	070	067
		11	0 80	0 76			127	1 62	1 54
		12	1 44	1 37			138	1 40	1 33
		13	1 45	1 38			139	0 67	0 64
		14/1	1 04	0 99			140	0 33	0 31
		14/2	0 52	0 49			141	0 33	031
		14/2/A	0 52	0 49			158 159	0 36 0 68	0 34 0 65
		15	0 92	0 87			160/1	0 80	0 76
		16	0 92	0 87			160/2	0 31	0 29
		17	0 28	0 27			161	0 77	073
		18	0 24	0 23			163	1 45	1 38
		21	0 10	0 10			164	1 38	1 31
		22	0 17	0 16		Total	16	12 90	12 26
		23	0 11	0 10					
	Total	15	10 68	10 15		OR-2	142/1 142/2	1 20 1 20	1 14 1 14
							143	2 00	1 90
	OT	2/1	1 08	1 03			144	0 36	0 34
		2/2	1 08	1 03			145 146	0 34 0 77	0 32 0 73
		2/3	1 50	1 43			147	0 40	0 38
		4	1 48	1 41			148	0 29	0 28
		5	0 93	0 88			149	0 51	0 48
		6/1	0 85	0 81			150	0 20	0 19
		6/2	0 85	0 81			151	0 12	0 11
		6/3	0 85	0 81			152 153	1 05 1 07	1 00 1 02
		7	2 06	1 96			153	0 25	0 24
		8	2 12	2 01			155	0 25	0 24
							156	1 39	1 32
	Total	10	12 80	12 16			157	1 50	1 43
	Minor	112	0 11	0 10			162 	1 17 	1 11
	L-10	123	0 32	0 30		Total	18	14 07	13 37
	OL-1	128/1	1 21	1 15		<u></u> -			
	OL-1	128/2	1 17	1 11		OR-3	165	0 14	0 13
							166 167	0 77 0 76	0 73 0 72
		129	1 22	1 16			168	0.76	0 72
		130	0 32	0 30			181	0 53	0 50
		131	0 38	0 36			182	0 50	0 48
		132	0 90	0 86			183	0 48	0 46
		133	0 66	0 63			100	0 +0	0 +0

	SCHEE	DULE—Con	td.			SCHEE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		184 185 186 187 188 189 190 197 198 199 200 201	H. A. 0 44 0 16 0 57 1 02 0 34 0 49 0 34 0 59 0 48 0 13 0 79 2 14	H. A. 0 42 0 15 0 54 0 97 0 32 0 47 0 32 0 56 0 46 0 12 0 75 2 03			341 342 343 344 345 346 347 348 354 355 356 357 358	H. A. 1 54 1 26 0 54 0 62 0 82 1 78 0 42 1 28 2 17 0 68 0 24 0 22 0 22	H. A. 1 46 1 20 0 51 0 59 0 78 1 69 0 40 1 22 2 06 0 65 0 23 0 21 0 21
	Total	19	11 53	10 95			359 360	0 24 0 29	0 23 0 28
	OL-2	169 170 171/1 171/2 172	0 80 0 80 1 17 0 83 0 83	0 76 0 76 1 11 0 79 0 79			361 362 363 364 365 366	0 32 0 30 0 12 0 10 0 10 1 57	0 30 0 29 0 11 0 10 0 10 1 49
		173/1 173/2	1 73 0 81	1 64 0 77		Total	23	16 01	15 21
		174 175	1 30 0 32	1 24 0 30				Paradgav	
		176 177 178	0 38 0 81 0 75	0 36 0 77 0 71		OT-R	322 323 328 329	0 00 3 80 1 64 1 40	0 00 3 61 1 56 1 33
	Total	12	10 53	10 00			330 331	2 74 1 37	2 60 1 30
	OR-4	179 180 191 192 193 194 195	0 59 0 83 0 95 0 68 0 35 0 88 0 85 0 82	0 56 0 79 0 90 0 65 0 33 0 84 0 81 0 78		Total	332 333 334 335 336 337 338	1 47 0 24 0 57 0 78 0 44 0 56 0 30	1 40 0 23 0 54 0 74 0 42 0 53 0 29
		202 203	0 55 0 40	0 52 0 38				Savalgav	
		204 205 206 207 208 209 210 211 212	0 45 0 18 0 32 0 65 0 65 1 08 0 22 0 42 0 10	0 43 0 17 0 30 0 62 0 62 1 03 0 21 0 40 0 10		ОТ	84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	0 31 2 63 0 31 0 39 0 31 0 56 0 43 0 43 0 45 0 93 1 25	0 29 2 50 0 29 0 37 0 29 0 53 0 41 0 41 0 43 0 88 1 19
	Total	19 	10 97	10 42			95 96	0 61 0 87	0 58 0 83
	ОТ	338 340	Sonegav 0 74 0 44	0 70 0 42		Total	13	9 48	9 01
नाएक–४१	(१५४२).								

	SCHE	DULE—Conto	1.			SCHE	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Paradgav			OR-2	296	1 33	1 27
	Minor	258	0 45	0 43			297/1	0 60	0 57
	R-19	259	0 98	0 93			297/2	0 61	0 58
	OL-1	260	1 65	1 57			298	0 16	0 15
		261/1	1 14	1 08			299	0 11	0 10
		261/2	1 21	1 15			300	0 29	0 28
		262	2 91	276			301	1 07	1 02
		263	1 64	1 56			302 303	0 43 0 11	0 41 0 10
		264	0 40	0 38			304	0 11	0 10
		265	0 84	0 80			305	0 22	0 21
		267 268	0 18 0 11	0 17 0 10			306/1	1 39	1 32
		295	0 00	0 00			306/2	0.81	077
		233					307	1 94	1 84
	Total	12	11 51	10 93			308	0 15	0 14
							313	0 12	0 11
	OR-1	265	0 46	0 44			314	1 11	1 05
		266	0 76	072			315	0 04	0 04
		267	0 18	0 17			328	0 00	0 00
		268	0 33	0 31		T-1-1	40	40.00	40.07
		269	0 44	0 42		Total	19	10 60	10 07
		270 271	0 53 0 53	0 50 0 50		OT-R	330	0 33	0 31
		272	0 20	0 19		Ol-K	331	0 26	0 25
		295	0 00	0 00			332	0 19	0 18
							333	1 16	1 10
	Total	9	3 43	3 26			334	0 37	0 35
							335	0 96	0 91
	OL-2	254	0 85	0.81			336	1 07	1 02
		255/1/A	2 36	2 24			337	0 00	0 00
		255/1/B	0 41 1 35	0 39				4.0.4	
		255/1/K 255/2	1 36	1 28 1 29		Total	8	4 34	4 12
		255/3/A	0 55	0 52				Betala	
		255/3/B	0 56	0 53		OTI	04		0.00
		308	0 60	0 57		OT-L	21 22	0 40 0 75	0 38 0 71
		309/1	0 85	0 81			23	078	071
		309/2	0 41	0 39			29	0 95	0 90
		309/3	0 44	0 42			33/1	0.81	077
		310 311	0 70 1 17	0 67 1 11			33/2	0 81	077
		312	0 53	0 50			33/3	0 81	0 77
		313	0 40	0 38			33/4	1 24	1 18
		314	0 35	0 33			33/5	0 81	0 77
		315	0 10	0 10			34	0 00	0 00
		316	0 21	0 20			35	0 19	0 18
		317	0 28	0 27			36 27	2 13	2 02
		318	080	0 76			37 38	1 44 1 52	1 37 1 44
		319	0 78	0 74			39	2 30	2 19
		323	0 00	0 00			40	1 08	1 03
							41	0 95	0 90
	Total	22	15 06	14 31		Total	47	40.07	40.40
						Total	17 	16 97 	16 12

	SCHED	OULE—Conto	d.			SCHE	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	Minor	225/1	0 40	038			218	0 24	0 23
	L-11	225/2	0 58	0 55			233/1	080	0 76
	OR-1	227	0 68	0 65			233/2	0 80	0 76
		228	1 12	1 06			234	0 66	0 63
		229/1	1 10	1 05			235	170	1 62
		229/2	1 10	1 05			236	2 35	2 23
		230	080	0 76			237	1 15	1 09
		246	1 11	1 05			238	1 02	0 97
		249	0 63	0 60			239	0 92	0 87
		250	0 64	0 61					
		251	1 44	1 37		Total	14	13 54	12 86
		252	0.75	071		rotali .			
		253	0.81	077		OT	310	2 08	1 98
		255/1/A	2 36	2 24		O1	311	1 08	1 03
		255/1/B	0 41	0 39			312	0 83	0 79
		255/1/K	1 35	1 28			313	1 63	1 55
		255/2 255/3/A	1 36 0 55	1 29 0 52			314	1 58	1 50
		255/3/A 255/3/B	0 56	0.52			315	1 02	0 97
		256 256	1 28	1 22			316	1 17	1 11
		257	0 49	0 47			317	0 26	0 25
		258	0 45	0 43			318	0 20	
							319	0 44	0 26 0 42
	Total	22	19 97	18 97				0 00	0 00
							320 321	0 32	0 30
	OR-2	219	0 62	0 59			321	0.32	
		220	0 36	0 34		Total	12	10 68	10 15
		221	0 30	0 29					
		222 223	0 21	0 20		Tail	43	0 50	0 48
		223 224/1	0 22 0 48	0 21 0 46		Minor	44	0 29	0 28
		224/1	0 48	0 46		OR-1	45	0 32	0 30
		225/1	0 40	0 38			46	1 08	1 03
		225/2	0 58	0 55			47	0 48	0 46
		226	0 46	0 44			48	0 52	0 49
		231	1 30	1 24			49	0 39	0 37
		232/1	0 69	0 66			50	1 77	1 68
		232/2	080	0 76			72	080	0 76
		232/3	0 81	0 77			73	0 15	0 14
		240	0 45	0 43			74	0 45	0 43
		241	0 40	0 38			75	0 58	0 55
		242	0 49	0 47			76	0 53	0 50
		243	0 40	0 38			77	0 32	0 30
		244/1	1 13	1 07			78	0 29	0 28
		244/2	1 12	1 06			79	0 32	0 30
		244/3 245	1 12 1 30	1 06 1 24			80	0 33	0 31
		243 247	1 02	0 97			81	0 28	0 27
		248	0 62	0 59			82	0 69	0 66
							83	0 25	0 24
	Total	24	15 76	14 97			84	0 22	0 21
							85	0 21	0 20
	OR-3	213	074	070			86/1	0 88	0 84
		214	0 66	0 63			86/2	0 81	0 77
		215	0 55	0 52			87	0 66	0 63
		216	0 88	0 84			88	0 44	0 42
		217	1 07	1 02			89	0 25	0 24

	SCHE	:DULE—Con	ntd.			SCHE	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		90	п. А. 0 25	H. A. 0 24			115	H. A. 1 37	H. A. 1 30
		118	1 00	0 95			116	1 60	1 52
							117	0 77	073
	Total	29 	15 06 	14 31			148	1 10	1 05
	OL-1	82 118	0 69 0 22	0 66 0 21		Total	26 	15 53 	14 75
		119	0 75	0 71		OL-2	206	0 33	0 31
		120	1 62	1 54			207 208	1 17 0 78	1 11 0 74
		121 122	1 37 1 52	1 30 1 44			209	078	074
		123	0 36	0 34			210	2 16	2 05
		124	0 23	0 22			211	0 54	0 51
		125	1 67	1 59			112	0 23	0 22
		126	0 14	0 13			213 214/1	0 42 3 14	0 40 2 98
		127 128	0 38 0 95	0 36 0 90			214/1	162	1 54
		129	0 39	0 37		<b>-</b>			
		130 131	0 38 0 23	0 36 0 22		Total	10	11 17 	10 61
		132	1 96	1 86		OL-3	117	0 77	073
		133	1 80	1 71			142	0 70	0 67
		134	0 33	0 31			143 144	0 25 0 74	0 24 0 70
		135 136	0 84 0 93	0 8 0 0 88			145	0 62	0 59
		137	0 36	0 34			146	0 61	0 58
		138	1 18	1 12			147/1	0 74	0 70
		139	0 34	0 32			147/2	080	0 76
		140	0 30	0 29			148 149	0 37 1 67	0 35 1 59
		141	0 62	0 59			150	1 06	1 01
		143 144	0 26 0 74	0 25 0 70			151	1 09	1 04
		144	074	070			152	1 39	1 32
	Total	27	20 56	19 53			153/1	1 08	1 03
							153/2	1 07 0 12	1 02 0 11
	OR-2	42	0 53	0 50			154 194	012	0 11
		51	1 31	1 24			195	0 11	0 10
		52 53	0 24	0 23			196	0 70	0 67
		53 54	0 39 0 48	0 37 0 46			199	071	0 67
		55	0 36	0 34			200	0 64	0 61
		56	0 48	0 46			201 202	0 57 1 25	0 54 1 19
		57	0 10	0 10			203	0 79	0 75
		58	0 28	0 27					
		59 68	0 53 0 29	0 50 0 28		Total	24	17 97	17 07
		69	0 06	0 06		OR-3	60/1	0.81	0 77
		70 71	2 06	1 96		-	60/2	0 81	0 77
		71 91	0 27 0 68	0 26 0 65			61	1 05	1 00
		91	0 84	0 80			62	0 21	0 20
		93	0 23	0 22			63 64	0 19 0 26	0 18 0 25
		94	0 11	0 10			65	0 66	0 63
		95	0 09	0 09			66	0 33	0 31
		96	0 09	0 09			67	0 51	0 48
		113	0 64	0 61			97	1 24	1 18
		114	0 63	0 60			98	0 68	0 65

	SCHE	DULE—Cont	td.			SCHE	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		99	0 28	0 27			14	1 00	0 95
		100	0 53	0 50			15	0 62	0 59
		101	0 38	0 36			16/1	0 56	0 53
		102	0 99	0 94			16/2	0 96	0 91
		103 104	0 89 2 31	0 85 2 19			17 18	1 40 1 80	1 33 1 71
		104	0 52	0 49			19/1	0 89	0 85
		106	0 34	0 32			19/2	0 88	0 84
		107	0 20	0 19			20	1 80	171
		108	0 47	0 45			21	0 37	0 35
		109	0 91	0.86			24	1 19	1 13
		110 111	0 35 0 35	0 33 0 33			25	0 77	0.73
		112	0 25	0 24			26 27/1	1 73 1 42	1 64 1 35
							27/2	0 99	0 94
	Total	25	15 52	1474			28	1 43	1 36
							29	0 95	0 90
	OR-4	154 155	0 11 0 69	0 10 0 66		Tatal			
		156	0 09	0 09		Total	30	21 96	20 86
		157	0 84	080		OR-6	171	0 64	0 61
		158 159	0 74 0 34	0 70 0 32			172	0 70	0 67
		160	0 66	0 63			173/1	0 43	0 41
		161	0 46	0 44			173/2 180	0 40 0 88	0 38 0 84
		162	0 63	0 60			181	0 67	0 64
		163	0 22	0 21			182	0 44	0 42
		164	010	0 10			183	0 46	0 44
		165 166	0 12 0 77	0 11 0 73			184	0 33	0 31
		167	0 64	0 61			185	0 84	0 80
		168	031	0 29			186	0 18	0 17
		169	0 32	030			187 188	0 16 0 16	0 15 0 15
		170/1	080	076			189	1 38	1 31
		170/2	080	074			190/1	0 49	0 47
		170/3 170/4	0 80 0 40	0 76 0 38			190/2	0 43	0 41
		170/5	0 80	076			260	0 22	0 21
		170/6	0 40	0 38		Total	47	0.04	0.07
		190/1 190/2	0 23 0 21	0 22 0 20		Total	17 	8 81	8 37
						OL-4	198	0 92	0 87
	Total	24	11 48	10 91			204	0 64	0 61
							205 215	0 24 0 31	0 23 0 29
	OR-5	1	0 00	0 00			216	0 28	0 2 9
		2 3	0 25 0 12	0 24 0 11			217	0 46	0 44
		4	0 12	0 12			218	0 55	0 52
		5	0 14	0 13			219	0 15	0 14
		6	0 13	0 12			220	0 71	0 67
		7	0 62	0 59			221 222	1 96 0 24	1 86 0 23
		8 9	0 15 0 08	0 14 0 08			223	0 24	0 19
		10	0 10	0 10			224	0 43	0 41
		11/1	0 82	078			225	0 15	0 14
		12/1	0 18	0 17			226	0 34	0 32
		13	0 48	0 46			227	0 40	0 38

	SCHEE	DULE—Con	td.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A. 0 26	(5) H. A. 0 25	(1)	(2)	(3)	(4) H. A. 0 36	(5) H. A. 0 34
		229 230 231 232	0 26 0 60 0 57 3 20	0 25 0 57 0 54 3 04		Total	271  21	0 31  14 68	0 29  13 95
	Total	21	12 87	12 23		Tail Minor	178 179	3 25 0 37	3 09
	OL-5	192 193 194 195 196 197 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 248 249 250 251	0 69 0 73 0 12 0 10 0 21 0 65 1 24 1 35 0 55 0 30 0 52 0 14 0 27 0 45 1 73 0 56 0 32 0 34 1 14 0 31 0 35 1 03	0 66 0 69 0 11 0 10 0 20 0 62 1 28 1 28 0 52 0 29 0 49 0 13 0 26 0 43 1 64 0 53 0 30 0 32 1 08 0 29 0 33 0 98		Sub Minor R-3 OL-1	189 260 261 262 263 264 265 266 282 283 284 285 286 287 288 293 294 295 296 299 300 301 302	0 46 0 20 1 75 0 74 0 79 0 15 0 20 0 51 0 44 0 14 0 37 0 64 0 84 1 28 0 28 0 11 0 12 0 20 0 25 0 11 0 11 0 67	0 44 0 19 1 66 0 70 0 75 0 14 0 19 0 48 0 42 0 13 0 35 0 61 0 80 1 22 0 27 0 10 0 11 0 19 0 24 0 10 0 10 0 64
		252 253 254	0 38 0 49 0 25	0 36 0 47 0 24			303 304 305 306	0 09 0 37 0 34 0 60	0 09 0 35 0 32 0 57
	Total	25	14 22	13 51		Total	29	15 53	14 75
	OL-6	190/1 190/2 191/1 191/2 245 246 247 255 256 257/1 257/2 258/3 259 260 261 267 268	0 23 0 21 0 77 0 80 0 57 0 80 0 72 0 88 1 30 1 23 1 23 0 81 0 40 0 81 0 87 0 20 0 60 1 21 0 37	0 22 0 20 0 73 0 76 0 54 0 76 0 68 0 84 1 24 1 17 1 17 0 77 0 38 0 77 0 83 0 19 0 57 1 15 0 35		OR-1	359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376	0 34 0 43 0 12 0 56 0 45 0 36 0 31 0 49 0 52 1 05 0 67 0 20 0 25 0 00 0 17 0 12 0 08	0 32 0 41 0 11 0 53 0 43 0 34 0 29 0 47 0 47 0 49 1 00 0 64 0 19 0 24 0 00 0 16 0 11 0 08

	SCHEI	DULE—Cont	td.			SCI	HEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				Н. А.	H. A.
		377	0 03	0 03			276	0 41	0 39
		378	1 04	0 99			277	0 60	0 57
		379	0 07	0 07			278	0 14	0 13
		380	0 06	0 06			279	0 67	0 64
		381	0 33	0 31			280	080	0 76
		382	4 35	4 13			281	2 04	1 94
		383	0 44	0 42			307	1 67	1 59
		384	0 44	0 42			308	0 92	0 87
		385	0 49	0 47			309	0 28	0 27
		386	0 70	0 67			310	0 48	0 46
		387	0 45	0 43					
		388	0 61	0 58		Total	19 	14 67	13 94
	Total	30	15 62	14 84		OTL	320/1	0 39	0 37
	00.0	0.40	0.74	0.70			320/2		0 33
	OR-2	349	074	070			321	0 17	0 16
		350 351	0 74 1 00	0 70 0 95			322	4 55	4 32
		352	1 13	1 07		Total	4	5 46	5 19
		353	0 00	0 00		iotai			
		354	1 04	0 99		OTR	311	0 00	0 00
		355	1 38	1 31			312	3 55	3 37
		356/1	1 30	1 24			313	1 76	1 67
		356/2	1 40	1 33			314	0 13	0 12
		357	0 35	0 33			315	1 63	1 55
		358	0 34	032			316	0 60	0 57
							317	0 30	0 29
	Total	11	9 42	8 95			318	0 78	074
	OT	337/1	1 80	1 71			319 	1 50 	1 43
		337/2	0 90	086		Total	9	10 25	974
		337/3	0 90	086					
		338	0 25	0 24					
		339	1 24	1 18					
		340	0 47	0 45		VILLA	GE WISE AB	STACT	
		341	0 60	0 57					
		342	1 15	1 09	Sr.	Village	Total	Total	Total
		343	1 84	1 75	No.	Name	Survey No	C.C.A.	I.C.A.
		344	1 64	1 56	_				
		345	0 43	0 41	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		346	0 52	0 49	_			H.A.	H.A.
		347	0 51	0 48	1	Betala	410	282 57	268 44
		348	0 57	0 54	2	Paradgav	376	279 55	265 57
	Total	4 4	10.00	40.40	3	Sonegav	48	42 00	39 90
	Total	14	12 82	12 18	4 5	Udapur Savalgav	27 13	17 33 9 48	16 46 9 01
	Tail	266	010	010	-				
	Minor	267	1 21	1 15	Total .	Area of WUA	i's 874	630 93	599 38
	OR-7	270	0 29	0 28					
		271	1 00	0 95					
		272	1 49	1 42				R.G. SHA	RMA
		273/1	074	0 70	Wah	i (Pauni) :	F	Executive E	
		273/2	074	070		3 <sup>th</sup> May 2019.		sikhurd Da	
		274	0 50	0 48		, .		Wahi (Pa	
		275	0 59	0 56					~~,.

भाग १ (न	ा. वि. पु.) म. श	ग. रा., अ. क्र	. ۲۰۹.			अ	<b>नुसूची</b> –चाल्	Į	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
एम.एम.अ	ाय.एस.एफ. व							हे. आर	हे. आ
		अधिसूचना-३					80	0 20	0 28
क्रांक ०२	९४-गोधवि-चिशा						88	0 28	० २३
							४९	0 00	0 00
	र्भी, एम.एम.आय						40	9 90	9 04
	म ३ नुसार पाणी						49	० ५३	0 40
	सोय लक्षात घेऊ						५२	0 (8	0 (0
	आले आहे. त्या						48	0 00	0 00
-	ारण विभाग, वाही गोषित करतो आ						44	० २८	0 3(
	॥।षत करता आ। णे जमीनधारकांची							तोरगाव खुर्द	
	ण जमानधारकाचा सेंचन शाखा, उप			•			२०६	० ८५	0 60
	संवन शाखा, उर सार्वजनिक ठिक						२०७	0 00	0 (98
J							२०८	9 40	9 83
	र्ी, आता, मी, रा			•			२०९	० ८६	0 (3
	ाग, वाही (पवनी	•					२१०	० ६५	० ६३
	जमीन धारकांना/त			0			२११	9 85	9 30
	ार नाही आणि सिं		C1				२१२/१	० २१	0 20
	णी वापर संस्थेह p व लाभधारक य	_					२१२/२	0 00	0 00
							२१३/१	0 85	0 80
	ाध्दीपत्रकाद्वारे विं						२१३/२	0 00	0 00
	प्रसिध्दीपत्र शा			•					
	नांच्या आत आप नंन्न-					एकूण	२२	90 30	8 50
ગાસાંબું  પ્ર	गकल्प मंडळ, ना	-	दाखल करू	शक्ताल.				<u> </u>	
		अनुसूची				डीओआर-२	(.2	मौशी	२ ४७
प्रकर	<b>ल्पाचे नाव :</b> –गो	-		(पवनी),		जाजार-र	५३	२ ६०	
	तालुव	ा पवनी, जि. '	भंडारा.				000	तोरगाव (खुर्द)	
प्रस्तावि	त पाणी वापर	संस्थेचे नाव व	<b>। पत्ता</b> ः निय	गोजित पाणी			988	२ ६२	5 86
	वापर र	तंस्था क्र. १,	तोरगाव.				9९७ 9९८	o 89 o 80	0 39
									0 30
मुख्यकालव	वा/ निर्गमित	गावनिह	ाय सर्व्हे क्रमां	क निहाय			988	0 65	0 ((
वितरिका	/ कालवा	पार्ण	वापर संस्थे	वे क्षेत्र			200	0 90	0 (8
लघुकालव	ग						२०१/१	0 84	0 83
			क्षेत्र	क्षेत्र			209/2	0 80	0 30
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			२०१/३	0 80	0 30
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)			202	0 00	0 (98
			हे. आर	हे. आर			२०५	9 80	9 33
			मौशी			Паст	0.0	00.26	00.10
ब्री-9	डीओएल	36	0 80	० ३८		एकूण	99	99 30	90 08
शाखा	9	39	0 00	0 00		Anhour o	01:070	2.20	
कालवा		80	0 00	0 00		डीओआर-३	144/4	२ २१	२ १०

४६

0 00

0 00

० ५२

0 84

9६9

9६५

० ४९

o 83

	अ	<b>नुसूची</b> –चाट	<u> </u>			अन्	<b>नुसूची</b> —चाट	नू	
(٩) (२	?)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१६९	० ४५	o 83			904	9 30	9 २४
		900	० ६०	0 40			१०६/१	० ५२	० ४९
		909	0 84	o 83			908/2	० ४८	० ४६
		902	0 60	० ८३			900	० २०	० १९
		9८०	० ७५	0 09			१०८	0 38	0 30
		9८9	० ७५	0 09			१०९	0 30	0 56
		१८२	0 39	0 56			990	9 94	१ ०९
		9८३	० ९०	० ८६			999	9 २०	9 98
							997	0 00	० ७६
एकू	ण	99	८ २६	७ ८५			9२9	0 00	o 198
डी3	गेआर-४	983	० ५५	o 42		एकूण	94	94 8८	98 ७9
		988	० ४८	० ४६					
		984	० ५२	0 88		डीओएल-१	ξo	0 80	० ३८
		98६	० ५२	o 89			ξ٩	० ८५	० ८१
		980	0 02	० ६८			६२	0 85	0 80
		98८	० ६२	० ५९			<b>ξ</b> 3	0 80	० ४५
		988	0 90	0 90			<b>&amp;</b> 8	0 00	0 00
		940/9	0 85	0 60			99	० ७६	0 05
		940/२	0 00	० ७६			96	0 09	0 09
		949	१ ६२	9 48			۷۵	० ५०	० ४८
		942	० ७६	0 02			۷۷	0 30	0 56
		943/9	9 89	9 ८9			८९	0 30	0 56
		943/2	9 89	9 93			१२०	० ५०	० ४८
		9५६	0 60	० ७६					
		940	0 89	0 38		एकूण	99	४ ५१	४ ५८
		94८/9	9 34	9 २८					
		94८/२	9 80	9 80		डीओआर-६	५५	9 38	9 70
		980	0 70	0 98			५६	२ ६५	२ ५२
		962	० २५	o 28			९०	० ६५	० ६२
							९१	० १८	0 90
एक	可	98	94 98	98 83			85	० ३५	0 33
, 4							83	२ ०५	9 84
<i>न्</i> दी३:	गोआर-५	900	२ १५	२ ०४			98	० ५५	० ५२
010		909	9 98	9 06			९५	० ५५	.० ५२
		902	0 90	० ८६			९६	२ ३५	२ २३
		903	० ८५	o			90	० ७२	० ६८
		908		3 98			१८	० ५०	० ४८
<del>5</del> -83 (१५४२).		7∨8	3 30	٥٦ ډ			99	० ५६	० ५३

	अन्	<b>गुसूची</b> —चाट	नू		<b>अनुसूची</b> –चालू						
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		993	0 99	0 90			33	9 98	9 93		
		998	o 83	0 89			<b>3</b> 8/9	9 २७	9 २9		
		994	० २०	0 98			38/2	9 २७	9 29		
		998	० २४	0 73			34	० ९१	० ८६		
		990	० ०२	० ०२			३६/१	0 1919	0 03		
		99८	0 80	० ३८			३६/२	० ७८	0 08		
		998	0 80	० ३८			<b>३७/</b> ٩	9 99	१ ०५		
				·			30/2	9 99	9 04		
	एकूण	98	98 २५	93 48			3८	० ९०	० ८६		
	Ci						38	0 30	० २९		
	डीओआर-७	88	००९	० ०९			४०/१	० ५५	० ५२		
		४५	0 34	0 33			80/5	0 20	० १९		
		४६	9 93	9 00			80/3	0 20	० २६		
		88	· 37	0 30			80/8	० २०	० १९		
		40	9 २२	` 9 9&			४०/५	० २०	० १९		
		, 49	9 94	9 09			४०/६	0 20	० १९		
		42	0 88	0 88			80/0	0 33	0 39		
		43	0 39	0 29			४०/८	0 80	० ४५		
		48	9 48	9 86			४०/९	0 30	0 58		
		40	9 34	9 26			४०/१०	0 39	0 58		
		42	0 88	0 68			४१	० ३५	0 33		
		48	0 64	0 09			85	0 89	0 38		
		ξο	0 64	0 69			83	० ४५	o 83		
		६५/१	२ ८१	२ ६७			88	० २०	० १९		
		६५/२	9 96	9 92			४५	0 90	0 90		
		ξ ζ/3	9 90	9 99			80	० ६३	० ६०		
		५८/ <i>२</i> ६६	0 84	0 83			82	o 83	o 89		
		۷۹ ۷७	9 00	o 94							
						एकूण	34	२२ २७	२१ १८		
	एकूण	9८	१७ ६२	<b>୩</b> ६ ७४		डीओएल-२	(9	o 38	o 32		
	0. \						۷	० ९१	० ८६		
	डीओआर-८	98	0 40	0 86			90/9	0 00	० ७६		
		94	9 90	9 04			90/२	0 00	० ७६		
		90	० २५	0 58			90/3	0 0	० ७६		
		9८	० ६०	0 40			99	0 80	० ३८		
		98	9 00	० ९५			४०/१	० ५५	० ५२		
		२०	9 80	9 33			80/2	0 70	० १९		
		२१	9 00	० ९५			80/3	० २६	० २५		
		२२	9 २9	9 94			80/8	0 70	0 98		

	31	<b>ानुसूची</b> —चार	नू		<b>अनुसूची</b> –चालू						
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		४०/५	0 20	० १९			५३६	9 84	9 ३८		
		४०/६	0 20	० १९			430	० ६५	० ६२		
		80/0	0 32	0 30			५३८	० ५५	० ५२		
		४०/८	० ४६	0 88			439	0 80	० ३८		
		४०/९	0 30	० २९			480	१ २५	9 98		
		४०/१०	0 30	० २९			५४१	9 84	१ ८५		
		<b>&amp;</b> 10	० ६१	० ५८			५४२/૧	9 00	० ९५		
		६८	0 02	० ६८			487/२	9 00	० ९५		
		६९	0 40	0 86			५४३/१	२ १२	२ ०१		
		(90	० ४६	0 88			483/२		0 00		
							<del>५</del> ४४/१	१ ०५	9 00		
	एकूण	<b>२</b> ०	९ ३३	८ ८६			<del></del>		0 00		
	लघु कालवा	9	० ६३	0 80		एकूण	93	99 ८२	99 23		
	आर-१	9२	० ६०	0 40							
	ओएल-१	93	0 (90	० ६७		ओआर-३	490/9	० ६२	० ५९		
		98	० २०	० १९			490/२		0 00		
		94	9 90	१ ०५			499	0 90	० ८६		
		9६	9 30	१ २४			५३१/१	9 88	9 30		
		90	० ७५	0 09			५३१/२	9 २9	9 94		
		२२	० २१	० २०			५३२	१ ६५	9 40		
							५३३	9 40	9 83		
	एकूण	۷	4 88	५ २२			<b>438</b>	o 40	o 82		
	ओआर-१	73	0 (90	o &(9		एकूण	۷	७ ८२	0 83		
		28	० ८३	0 199							
		२५	२ १०	२ ००		ओटी	400/9	१ २५	9 98		
		२६	३८९	3 00			400/2		0 00		
		20	१ २५	9 98			५०२/१	० ५०	0 86		
		२८	9 34	१ २८			५०२/२				
		28	9 40	9 88			५०२/३	•••••			
		30	9 00	० ९५			५०२/४	० १८	0 90		
		39/9	9 33	१ २६			400	0 90	० ६७		
		39/2	9 04	9 00			५०८/१	8 30	४ ०९		
		37	٥ ६३	० ६०			५०८/२		0 00		
							५०८/३	•••••	0 00		
	एकूण	99	94 60	98 93			५०९/१ <del></del>	२ ०५	9 <b>९५</b> 		
	ओआर-२	434	0 80	· 36		एकूण	99	८ ९८	८ ५३		

	31	<b>ानुसूची</b> –चार	 नू			अ	<b>नुसूची</b> –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	लघु कालवा	r	9 00	० ९५			४२५/१	9 २७	9 २9
	एल-१	४४६/२	9 04	9 00			४२५/२	9 90	9 04
	ओआर-१	880	0 30	0 28			४२६	0 00	० ७६
		888	० ३५	0 33			४२७	० ८२	० ७८
		४४९	० ५०	० ४८			४२८	० ३८	० ३६
		४५१	0 80	० ३८			४२९	0 80	० ३८
		४५२	१ २६	१ २०			830	9 २७	9 २9
		४५३	0 80	० ३८			४३१	9 00	० ९५
		848	० ५३	0 40			४३२	० ८५	० ८१
		४६०	0 00	० ७६			४५१	0 80	० ३८
	(	५५५/१/१	० ३६	o 38					
	(	५५५/१/ब	0 98	0 93		एकूण	93	९ ५१	8 03
	५५०	५/१/१/अ	० २५	0 28					
	(	५५५/१/२		0 00		लघु कालवा	५२०	9 00	० ९५
	(	444/9/3	0 03	0 03		आर-२	५२२	० ९५	० ९०
	५५	५/१/१/ब	० १३	० १२		ओआर-१	488/9	२ १०	2 00
	५५	५/१/३/१	० ३८	० ३६			488/२		0 00
	(	444/9/8	0 90	० १६			484	१ ०५	9 00
	44	५/१/५/१	0 88	0 85			५४६	0 00	० ७६
	५५	५/१/५/२	0 50	० १९			480	१ ९५	१ ८५
	Ų	<b>,</b> ५५/२/अ	० २३	0 22			48८	0 50	० १९
	(	५५५/२/ब	० १८	0 90			489	0 80	० ३८
	(	444/2/2	० ९१	० ८६			440	० ६२	० ५९
		५५६/१	१ ५२	9 88			५५१	० १५	0 98
	(	44६/२/२		0 00			५५२	0 30	0 56
	U	५५६/२/अ	9 30	9 30			५५३	० ८१	0 1919
	4	,५६/२/क	9 ८०	9 09			448	० ३५	0 33
	(	५५६/२/ड	٥	0 60			५५५/१/१	० ३६	0 38
	(	५५६/३/१	१ ६०	१ ५२			५५५/१/ब	o 98	0 93
	(	448/3/2		0 00			५५५/१/१/अ	० २५	0 58
		५५६/४	० ६५	० ६२			५५५/१/२		0 00
		५५६/५	9 98	१०८			५५५/१/३	0 03	0 03
		५५६/६	9 80	9 80			५५५/१/१/ह	FP 0 13	० १२
							444/9/3/°		० ३६
	एकूण	33	२० ४०	१९ ३८			444/9/8	0 90	० १६
	١. ٥						५५५/१/५/°		o 85
	ओटी	४२०	० ६२	० ५९			५५५/१/५/२		० १९
		४२१	0 20	० १९			५५५/२/अ	0 23	० २२
		822	0 80	० ३८			५५५/२/ब	० १८	0 90

	3:	<b>ानुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू						
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ		
		५५५/२/२	० ९१	० ८६			<b>५५५/</b> १/१/३	० २५	० २		
							५५५/१/२		0 0		
	एकूण	20	98 90	93 80			५५५/१/३	o 03	0 0		
							५५५/१/१/ब	० १३	0 9		
	ओएल-१	४५४	० ५३	0 40			५५५/१/३/१	० ३८	0 3		
		४५५	० ३५	0 33			५५५/१/४	0 90	0 0		
		४५६	० ०६	० ०६			५५५/१/५/१	0 88	0 8		
		840	0 40	० ४८			५५५/१/५/२	0 70	0 0		
		४५८	0 90	0 90			५५५/२/अ	० २३	0 4		
		४५९	9 30	9 २४			५५५/२/ब	० १८	0 9		
		४६०	0 0	० ७६			444/२/२	० ९१	0 6		
		४६१	० ९५	0 90							
		४६२	9 70	9 98		एकूण	80	२४ ९४	२३ ६		
		843	0 50	० १९							
		४६४	0 (90	ο ξ(9		ओएल-२	820	9 90	9 0		
		४६५	० १५	0 98			8८८/9	0 40	0 (		
		४६६	० १८	0 90			8८८/२	9 33	9 5		
		४६७	0 80	० ३८			५०४	9 90	9 0		
		४६८	० १३	० १२			५१५	० ३५	0 3		
		४६९	9 94	9 08			५१६	9 30	9 5		
		800	9 40	9 83			490	<b>२</b> ७०	၃ ر		
		809	० ३८	0 38			492	0 40	0 8		
		803	० ६८	० ६५			498	0 40	0 8		
		803	० ७५	0 09			५२०	0 194	0 (		
		୪७४/੧	० ६०	0 40			५२१/१	9 46	٩٧		
		808/3	० ६०	0 40			429/2	0 70	0 (		
		४७५	0 38	0 32			५२६	० २५	0 3		
		୪७६	9 70	9 98			449	० ४५	0 8		
		800	0 80	० ३८			५५२	0 30	0 :		
		808	0 50	० १९							
		४७९	0 50	० १९		एकूण	94	१२ ९८	۹२ ३		
		४८०	9 94	9 09		, 9, , , ,					
		४८१	० ७५	0 09		ओआर-२	५२१/१	8 04	8 (		
		४८२	9 20	9 २9			429/2	0 60	0 (		
		823	० ५५	० ५२			423	0 69	0 (		
		828	० ६०	0 419			५२४	0 40	0 8		
		४८५	० २०	० १९							
		४८६	9 84	9 3८			424 420/9	0 00	9 5		
		५५५/१/१	० ३६	0 38			429/9 (129/2	9 70			
		५५५/१/ब	० १४	0 93			५२९/२		0 0		

	अ	<b>नुसूची</b> –चालू				अ	<b>नुसूची</b> –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		<b>५</b> ३०/१	० ६५	० ६२			५०२/३	9 09	१ ६२
		430/2		0 00			402/8	० ६९	० ६६
	एकूण	9	९ ३२	८ ८५		एकूण	ς	<del></del> १२ ४०	99 ७८
	ओआर-३	404/9	o &o	o 40		ओएल-४	890	<del></del>	9 90
		५०५/२	0 00	० ७६			४९१	० ४५	o 83
		५०६/१	२ ४५	२ ३३			865	0 80	० ३८
		५०६/२		0 00			893	० ९०	० ८६
		५१२/१	9 ८०	9 09			888	२ १५	२ ०४
		५१२/२		0 00			४९५	0 20	० १९
		५१३/१/१	9 00	० ९५			४९६	० ५२	o 89
		493/9/२	9 04	9 00			890	० ६५	० ६२
		493/2		0 00			४९९	0 (90	० ६७
		498	0 00	० ७६					
		५१५	० ३५	0 33		एकूण	9	0 90	0 40
		५२६	० २५	0 28					
		420	० ६०	0 40		ओटी आर	233	० ६४	० ६१
		५२८/१	१ ५२	9 88			२३५	२ ०४	9 88
		५२८/२	9 २०	9 98			२३६	२ ०३	9 83
							930	3 90	3 09
	एकूण	94	92 82	99 ८०			२३८	१ ४६	9 39
	ओएल-३	४८९	ξ <b>8</b> 0	६०८		एकूण	4	९ ३४	۷ ک ک
		४९८	० ४५	o 83					
		403	2 00	2 40				नान्होरी	
		५०५/१	० २०	० १९		ओटी एल	२२३	0 39	० २९
		५०५/२	० २०	० १९			२२४	००५	००५
							२२५	२ ०३	9 83
	एकूण	4	९ ९५	९ ४५			२२६/१	0 68	0 64
							२२६/२	० ८१	0 1919
	ओआर-४	४९८	० ४५	0 83			220	० ८१	0 1919
		888	5 00	9 90			२२८	9 २9	9 94
		400/9	४ ९५	8 60			२२९	9 38	9 20
		400/2		0 00			230	० ९४	० ८९
		५०१	0 (90	o &0			२३१	० ५१	० ४८
		५०२/१	9 90	9 ८9			२३२	० ४५	o 83
		५०२/२		0 00			२३९	२ ६७	२ ५४

	अनु	<b>सूची</b> –चाल्	Ţ		<b>अनुसूची</b> –चालू						
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		२४०	२ ६३	२ ५०			३७१/२	0 55	० २१		
		२४१	9 48	१ ४६			304	0 55	० २१		
							३७६/१		0 00		
	एकूण	98	१६ ०९	१५ २९			\$\\$0\$/2	१ ६२	9 48		
							\$\\$0\$	१ ६३	१ ५५		
			तोरगाव (खुर्द)	)			300	0 (90	० ६७		
	डीओआर-९	388	१ ०९	9 08			306	9 २८	9 22		
		800	0 55	० २१			308	0 30	0 56		
		४०१	0 09	0 08			३८०	0 30	0 56		
		805	2 00	9 80			३८१	० २५	० २४		
		803	9 92	9 0&			375	० २५	0 58		
		808	9 92	१ ०६			393	9 90	9 04		
		४०५	9 00	० ९५			368	0 90	0 90		
		४०६	० ९५	० ९०			३९५	०८०	० ७६		
		४१६/१	० ३८	0 38			३९६	१ ६५	9 40		
		४१६/२	० २०	० १९			390	0 90	0 90		
							386	9 40	9 83		
	एकूण	90	۷ 90	७ ७६							
	0. \					एकूण	२०	93 90	१२ ५१		
	डीओएल-३	309/9	0 50	० १९							
		३७१/२	0 55	० २१		डीओआर-११	3६9	२ १०	२ ००		
		308	0 20	० २६			३६२	9 00	१ ६२		
		304	० १९	० १८			363	9 00	१ ६२		
		४०५	0 30	0 56			388	9 04	9 00		
		800	० २५	० २४			३६५	० ८५	० ८१		
		४०८	० १५	o 98			३६६	० २५	o <del>2</del> 8		
		४०९	0 90	0 98			\$2\$	0 1919	0 03		
		890	0 90	० १६			328	० ५८	० ५५		
		899	0 36	0 38			३८५	2 00	9 90		
		897	0 93	0 92			३८६	० ६२	० ५९		
		893	२८५	२ ७१			360	० ६२	० ५९		
		898/9	9 98	9 0८			326	0 90	0 90		
		४१६/२	० ६५	० ६२			३८९	0 90	0 90		
		890	० १५	0 98			३९०/१	० ०६	0 06		
	Пакти	01:	10. 21:	C /O			390/2	9 00	० ९५		
	एकूण	१५	७ २५	६८९			399	0 90	0 90		
	डीओआर-१०	2100/0	0.04	0.99			397	9 00	० ९५		
	ভাজাজাং-৭০	300/9	० १५	0 98							
		300/2	0 00	o		एकूण	90	१४ ६०	93 ८७		
		309/9	0 50	० १९							

	ग	ाववार :	गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी. ए.
		संख्या		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
9	मौशी	93	६ २६	4 84
२	तोरगाव खुर्द	843	388 39	<b>339 ८</b> ४
3	नान्होरी	98	२५ ४३	२४ १६
पाणी वापर र	पंस्थेचे	४९५	3८9 oo	३६१ ९८
एकूण क्षेत्र				

**रा. गो. शर्मा,** कार्यकारी अभियंता, वाही (पवनी) : गोसीखुर्द धरण विभाग, दिनांक १३ मे २०१९. वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०२.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsf Аст, 2005.

## **Notification-III**

No. 1394-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division Office and at other prominent public places;

Now therefore, I, R. G. Sharma, the Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Project Name: - Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta Pauni, Distt. Bhandara

Proposed Water user's Association Name and Address –Proposed Water User's Association No. 1, Torgav.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village wise Survey No. wiseWUAs						
IVIII IOI		Survey	Area	Area				
		No.	C.C.A.	I.C.A.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
			H. A.	H. A.				
			Maushi					
B-1Branch	DOL1	38	0 40	0 38				
Canal		39	0 00	0 00				
		40	0 00	0 00				
		46	0 00	0 00				
		47	0 27	0 26				
		48	0 24	0 23				
		49	0 00	0 00				
		50	1 10	1 05				
		51	0 53	0 50				
		52	0 84	0 80				
		54	0 00	0 00				
		55	0 28	0 27				
			rgav (Khu	•				
		206	0 85	0 81				
		207	0 80	0 76				
		208	1 50	1 43				
		209	0 86	0 82				
		210	0 65	0 62				
		211	1 42	1 35				
		212/1	0 21	0 20				
		212/2	0 00	0 00				

	SCHED	ULE—Co	ontd.			SCHE	DULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(	(3)	(5)	(1)	(	2)	(3) (4)	(5)
			H. <i>A</i>	A. H. A.				H. A	. H. A.
		213/1	0 42	0 40			158/2	1 47	1 40
		213/2	0 00	0 00			160	0 20	0 19
	- Total		10.27	9 85			162	0 25	0 24
	Total	22	10 37	9 00		Total	19	15 19	14 43
DOR-2		53	Maushi 2 60	2 47	DOD 5		100	2.15	2.04
DOINE			rgav (Kh		DOR-5		100 101	2 15 1 14	2 04 1 08
		194	2 62	2 49			102	0 90	0 86
		197	0 41	0 39			103	0 85	0 81
		198	0 40	0 38			104	3 30	3 14
		199	0 92	0 87			105	1 30	1 24
		200	0 90	0 86			106/1	0 52	0 49
		201/1	0 45	0 43			106/2		0 46
		201/2	0 40	0 38			107	0 20	0 19
		201/3	0 40	0 38			108	0 39	0 37
		202	0 80	0 76			109	0 30	0 29
		205	1 40	1 33			110	1 15	1 09
	Total	11	11 30	10 74			111	1 20	1 14
	TOTAL	11	11 30	10 / 4			112	080	0 76
DOR-3	-	159/1	2 21	2 10			121	0 80	0 76
		161	0 52	0 49		Total	15	15 48	14 71
		165	0 45	0 43		TOtal	13	13 40	14 / 1
		169	0 45	0 43	DOL 1		60	0.40	0.20
		170	0 60	0 57	DOL-1		60 61	0 40 0 85	0 38 0 81
		171	0 45	0 43			62	0 42	0 40
		172	0 87	0 83			63	0 42	0 40
		180 181	0 75 0 75	0 71 0 71			64	0 00	0 00
		182	0 73	0 29			77	0 76	072
		183	0 90	0 86			78	0 01	0 01
	-						87	0 50	0 48
	Total	11	8 26	7 85			88	0 30	0 29
	-						89	0 30	0 29
DOR-4		143	0 55	0 52			120	0 50	0 48
		144 145	0 48 0 52	0 46 0 49		Total	11	4 51	4 28
		146 147	0 52 0 72	0 49 0 68	DOR-6		55	1 34	1 27
		148	0 62	0 59	2011 0		56	2 65	2 52
		149	0 10	0 10			90	0 65	0 62
		150/1	0 92	0 87			91	0 18	0 17
		150/2	0 80	0 76			92	0 35	0 33
		151	1 62	1 54			93	2 05	1 95
		152	0 76	0 72			94	0 55	0 52
		153/1	1 91	1 81			95	0 55	.0 52
		153/2 156	1 19 0 80	1 13 0 76			96	2 35	2 23
		156 157	0 80	0 76			97	0 72	0 68
		158/1	1 35	1 28			98	0 50	0 48
		. 50/ 1	. 00	. 20			99	0 56	0 53

	SCHE	DULE—C	ontd.			SCHE	EDULE—(	Contd.	
(1)	(2	)	(3) (4	) (5)	(1)	(	(2)	(3) (4	) (5)
			Н.	A. H. A.				Н.	A. H.A.
		113	0 11	0 10			40/2	0 20	0 19
		114	0 43	0 41			40/3	0 27	0 26
		115	0 20	0 19			40/4	0 20	0 19
		116	0 24	0 23			40/5	0 20	0 19
		117	0 02	0 02			40/6	0 20	0 19
		118	0 40	0 38			40/7	0 33	0 31
		119	0 40	0 38			40/8	0 47	0 45
	<b>T</b>	40	44.05	40.54			40/9	0 30	0 29
	Total	19	14 25	13 54			40/10	0 31	0 29
501 7							41	0 35	0 33
DOL-7		44	0 09	0 09			42	0 41	0 39
		45 46	0 35	0 33			43	0 45	0 43
		46 49	1 13 0 32	1 07 0 30			44	0 20	0 19
		50	1 22	1 16			45	0 10	0 10
		51	1 15	1 09			47	0 63	0 60
		52	0 99	0 94			48	0 43	0 41
		53	0 31	0 29					04.40
		54	1 56	1 48		Total	35	22 27	21 18
		57	1 35	1 28					
		58	0 94	0 89	DOL-2		7	0 34	0 32
		59	0 75	0 71			8	0 91	0 86
		60	0 85	0 81			10/1	080	0 76
		65/1	2 81	2 67			10/2	0 80	0 76
		65/2	1 18	1 12			10/3	0 80	0 76
		65/3	1 17	1 11			11 40/1	0 40 0 55	0 38 0 52
		66 07	0 45	0 43			40/1	0 20	0 19
		87	1 00	0 95			40/2	0 26	0 19
	Total	18	17 62	16 74			40/4	0 20	0 19
	rotar	10	17 02	1074			40/5	0 20	0 19
DOL-8		14	0 50	0 48			40/6	0 20	0 19
DOL-0		15	1 10	1 05			40/7	0 32	0 30
		17	0 25	0 24			40/8	0 46	0 44
		18	0 60	0 57			40/9	0 30	0 29
		19	1 00	0 95			40/10		0 29
		20	1 40	1 33			67	0 61	0 58
		21	1 00	0 95			68	0 72	0 68
		22	1 21	1 15			69	0 50	0 48
		33	1 19	1 13			70	0 46	0 44
		34/1 34/2	1 27 1 27	1 21 1 21		Total	20	9 33	8 86
		35 36/1	0 91 0 77	0 86 0 73					
		36/2	0 78	0 74	Minor R-1		9	0 63	0 60
		37/1	1 11	1 05	OL-1		12	0 60	0 57
		37/2	1 11	1 05			13	0 70	0 67
		38	0 90	0 86			14 15	0 20	0 19
		39	0 30	0 29			15 16	1 10	1 05 1 24
		40/1	0 55	0 52			16	1 30	1 24

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(	2)	(3)	4) (5)	(1)	(	(2)	3) (4)	(5)
			H.	A. H. A.				H. <i>A</i>	A. H. A.
		17	0 75	0 71			502/3		0 00
		22	0 21	0 20			502/4	0 18	0 17
			<del></del>				507	0 70	0 67
	Total	8	5 49	5 22			508/1	4 30	4 09
							508/2		0 00
OR-1		23	0 70	0 67			508/3		0 00
		24	0 83	0 79			509/1	2 05	1 95
		25	2 10	2 00		Total	11	8 98	8 53
		26	3 89	3 70		iotai			
		27 28	1 25 1 35	1 19 1 28	Minor L-1		446/1	1 00	0 95
		29	1 57	1 49	OR-1		446/2	1 05	1 00
		30	1 00	0 95			447	0 30	0 29
		31/1	1 33	1 26			448	0 35	0 33
		31/2	1 05	1 00			449	0 50	0 48
		32	0 63	0 60			451	0 40	0 38
			<del></del>				452	1 26	1 20
	Total	11	15 70	14 93			453	0 40	0 38
							454	0 53	0 50
OR-2		535	0 40	0 38			460 555/1/1	080	0 76
		536	1 45	1 38			555/1/1 555/1/B	0 36 0 14	0 34 0 13
		537	0 65	0 62			555/1/1/ <sub>2</sub>		0 13
		538 539	0 55 0 40	0 52 0 38			555/1/2		0 00
		540	1 25	1 19			555/1/3	0 03	0 03
		541	1 95	1 85			555/1/1/	B 013	0 12
		542/1	1 00	0 95			555/1/3/		0 36
		542/2		0 95			555/1/4	0 17	0 16
		543/1	2 12	2 01			555/1/5/		0 42
		543/2		0 00			555/1/5/2		0 19
		544/1		1 00			555/2/A 555/2/B	0 23 0 18	0 22 0 17
		544/2		0 00			555/2/2	0 10	0 86
	Total	13	11 82	11 23			556/1	1 52	1 44
	iolai	13	1102	11 23			556/2/2		0 00
OR-3		510/1	0 62	0 59			556/2/A	1 37	1 30
Onto		510/2		0 00			556/2/K	1 80	1 71
		511	0 90	0 86			556/2/D	0 84	080
		531/1	1 44	1 37			556/3/1	1 60	1 52
		531/2	1 21	1 15			556/3/2		0 00
		532	1 65	1 57			556/4 556/5	0 65	0 62 1 08
		533	1 50	1 43			556/6	1 14 1 47	1 40
		534	0 50	0 48				<del></del>	
	Total	8	7 82	7 43		Total	33	20 40	19 38
ОТ		500/1	1 25	1 19	ОТ		420	0 62	0 59
		500/2		0 00			429	0 20	0 19
		502/1		0 48			422 425/1	0 40 1 27	0 38 1 21
		502/2		0 00			423/ I	1 41	1 2 1

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(	(2)	3) (4)	(5)	(1)		(2)	(3) (4	(5)	
			H. A	. H. A.				Н.	A. H. A.	
		425/2	1 10	1 05			462	1 20	1 14	
		426	080	0 76			463	0 20	0 19	
		427	0 82	0 78			464	0 70	0 67	
		428	0 38	0 36			465	0 15	0 14	
		429	0 40	0 38			466	0 18	0 17	
		430	1 27	1 21			467	0 40	0 38	
		431	1 00	0 95			468	0 13	0 12	
		432	0 85	0.81			469	1 15	1 09	
		451	0 40	0 38			470 471	1 50 0 38	1 43 0 36	
	Total	13	9 51	9 03			47 1 472	0 68	0 65	
	rotar	10	3 3 1	3 03			473	0 75	0 71	
Minor		520	1 00	0 95			474/1	0 60	0 57	
R-2		522	0 95	0 90			474/2	0 60	0 57	
OR-1		544/1	2 10	2 00			475	0 34	0 32	
		544/2		0 00			476	1 20	1 14	
		545	1 05	1 00			477	0 40	0 38	
		546	080	0 76			478	0 20	0 19	
		547	1 95	1 85			479	0 20	0 19	
		548	0 20	0 19			480	1 15	1 09	
		549	0 40	0 38			481	0 75	0 71	
		550	0 62	0 59			482	1 27	1 21 0 52	
		551	0 15	0 14			483 484	0 55 0 60	0 52	
		552 553	0 30	0 29			485	0 20	0 19	
		553 554	0 81 0 35	0 77 0 33			486	1 45	1 38	
		555/1/1	0 36	0 33			555/1/1		0 34	
		555/1/B	0 14	0 13			555/1/E		0 13	
		555/1/1/A		0 24			555/1/1	/A 0 25	0 24	
		555/1/2		0 00			555/1/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 00	
		555/1/3	0 03	0 03			555/1/3		0 03	
		555/1/1/	B 013	0 12			555/1/1		0 12	
		555/1/3/ <sup>-</sup>		0 36			555/1/3		0 36	
		555/1/4	0 17	0 16			555/1/4		0 16	
		555/1/5/		0 42			555/1/5		0 42	
		555/1/5/2		0 19			555/1/5 555/2/A		0 19 0 22	
		555/2/A	0 23 0 18	0 22 0 17			555/2/E		0 17	
		555/2/B 555/2/2	0 18	0 86			555/2/2		0 86	
	Total	27	14 10	13 40		Total	47	24 94	23 69	
	OL-1	454	0 53	0 50						
		455	0 35	0 33	OL-2		487	1 10	1 05	
		456	0 06	0 06			488/1	0 57	0 54	
		457	0 50	0 48			488/2	1 33	1 26	
		458	0 10	0 10			504	1 10	1 05	
		459	1 30	1 24			515	0 35	0 33	
		460	080	0 76			516	1 30	1 24	
		461	0 95	0 90			517	2 70	2 57	

	SCH	EDULE—C	Contd.			SCH	IEDULE—	Contd.	
(1)		(2)	(3) (4	4) (5)	(1)		(2)	(3) (4)	(5)
			H.	A. H.A.				H. <i>A</i>	A. H. A.
		518	0 50	0 48	OR-4		498	0 45	0 43
		519	0 50	0 48			499	2 00	1 90
		520	0 75	0 71			500/1	4 95	4 70
		521/1	1 58	1 50			500/2		0 00
		521/2	0 20	0 19			501	0 70	0 67
		526	0 25	0 24			502/1	1 90	1 81
		551	0 45	0 43			502/2		0 00
		552	0 30	0 29			502/3	1 71	1 62
	Tatal	15	12.00	40.00			502/4	0 69	0 66
	Total	15	12 98	12 33		Total	9	12 40	11 78
DR-2		521/1 521/2	4 75 0 60	4 51 0 57	OL-4		490	2 00	1 90
		521/2 523	0 75	0 71	<b>3</b>		491	0 45	0 43
		523 524	0.50	0 48			492	0 40	0 38
		52 <del>4</del> 525	0.80	0 76			493	0 90	0 86
		529/1	1 27	1 21			494	2 15	2 04
		529/2		0 00			495	0 20	0 19
		530/1	0 65	0 62			496	0 52	0 49
		530/2		0 00			497	0 65	0 62
							499	0 70	0 67
	Total	9	9 32	8 85		Total	9	7 97	7 57
OR-3		505/1	0 60	0 57				Nanhori	
JIX-3		505/1	0 80	0 76	OT-R		233	0 64	0 61
		506/1	2 45	2 33			235	2 04	1 94
		506/2		0 00			236	2 03	1 93
		512/1	1 80	1 71			137	3 17	3 01
		512/2		0 00			238	1 46	1 39
		513/1/1		0 95					
		513/1/2		1 00		Total	5	9 34	8 87
		513/2		0 00	OT-L		223	0 31	0 29
		514 515	0 80	0 76	0.2		224	0 05	0 05
		515 526	0 35 0 25	0 33 0 24			225	2 03	1 93
		527	0 60	0 24			226/1	0 79	0 75
		527 528/1	1 52	1 44			226/2	0 81	0 77
		528/2	1 20	1 14			227	0 81	0 77
		520/2	1 20	1 14			228	1 21	1 15
	Total	15	12 42	11 80			229	1 34	1 27
	iotai		12 72				230	0 94	0 89
DL-3		489	6 40	6 08			231	0 51	0 48
<i>-</i>		498	0 45	0 43			232	0 45	0 43
		503	2 70	2 57			239	2 67	2 54
		505/1	0 20	0 19			240	2 63	2 50
		505/2	0 20	0 19			241	1 54	1 46
	Total	5	9 95	9 45		Total	14	16 09	15 29

	SCH	EDULE—C	ontd.			SCH	EDULE—	Contd.	
(1)		(2)	(3) (4	) (5)	(	1)	(2)	(3) (4	4) (5)
			Н.	A. H.A.				H.	A. H. A
		То	rgav (Khu	ırd)			397	0 10	0 10
DOR-9		399	1 09	1 04			398	1 50	1 43
		400	0 22	0 21				40.47	40.54
		401	0 09	0 09		Total	20	13 17	12 51
		402 403	2 00 1 12	1 90 1 06	DOR-1	1	361	2 10	2 00
		404	1 12	1 06	DOIL	•	362	1 70	1 62
		405	1 00	0 95			363	1 70	1 62
		406	0 95	0 90			364	1 05	1 00
		416/1	0 38	0 36			365	0 85	0 81
		416/2	0 20	0 19			366	0 25	0 24
							383	0 77	0 73
	Total	10	8 17	7 76			384	0 58	0 55
							385	2 00	1 90
							386	0 62	0 59
DOL-3		371/1	0 20	0 19			387	0 62	0 59
		371/2	0 22	0 21			388	0 10	0 10
		374 375	0 27 0 19	0 26 0 18			389 390/1	0 10 0 06	0 10 0 06
		405	0 30	0 10			390/1	1 00	0 06
		407	0 25	0 24			391	0 10	0 10
		408	0 15	0 14			392	1 00	0 95
		409	0 20	0 19					
		410	0 17	0 16		Total	17	14 60	13 87
		411	0 38	0 36					
		412 413	0 13 2 85	0 12 2 71		\/II I AGE	: \\/!SE \!	BSTRACT	-
		416/1	1 14	1 08		VILLAGE	VVIOLAL		
		416/2	0 65	0 62	Sr.	Name	Total	Total	Total
		417	0 15	0 14	No.	of		C. C. A.	
						Village	No.		
	Total	15	7 25	6 89	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
DOR-10		370/1 370/2	0 15 0 80	0 14 0 76				H.A.	H.A.
		371/1 371/2	0 20 0 22	0 19 0 21	(1)	Maushi	13	6 26	5 95
		375	0 22	0 21	(2)	Toragav	463	349 31	331 84
		376/1		0 00	(-/	(Khurd)			
		376/2 376/3	1 62 1 63	1 54 1 55	(3)	Nanhori	19	25 43	24 16
		377 378	0 70 1 28	0 67 1 22					
		379 380	0 30 0 30	0 29 0 29	То	tal Wua's Are	ea 495	381 00	361 98
		381	0 25	0 24					
		382 393	0 25 1 10	0 24 1 05			R	. G. SHAR	MA,
		393 394	0 10	0 10			Exe	cutive Eng	gineer,
		395	0 80	0 76	Wah	i (Pauni) :	Gosikh	nurd Dam	Division,
		396	1 65	1 57	Dated t	the 13 <sup>th</sup> May 2	2019. V	Vahi (Pau	ni).

	महाराष्ट्र शार	न राजपत्र	भाग एक ना	गपूर विभागाय पुर	वणा, म ३०-र	जून ५, २० <u></u> ९९/र	न्यष्ठ ९-१५,	शक १९४१	92
भाग १ (ना. र्	वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र	. ८o३.			अ	<b>नुसूची</b> —चाट	नू नू	
	कार्यकारी				(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
महाराष्ट्र सि	वन पध्दतीचे इ	शेतक-यांकर	डून व्यवस्थापन	न अधिनियम,			292	0 60	0 63
२००५ .—							298/9	० ५९	० ५६
	3:	ाधिसूचना–	3				२१४/२	0 (3	0 09
<del></del>	३९५-गोधवि-चिः						२१५/१	9 30	9 30
प्रभाक पर	१९५-गावापनायर	शा−२० <u>५</u> ९.—					२१५/२	٠ ٩ ३८	9 39
	एम. एम. आय						२१६	9 94	9 08
	नेयम ३ नुसार प						२१७	9 90	9 04
	कीय सोय लक्षा								
	वेण्यात आले आ					एकूण	92	92 39	११ ६९
	नीखुर्द धरण विभ स्थांचे कार्यक्षेत्र								
	ास्थाय कायदात्र यावत नकाशा अ					डीओएल-१३	903	0 99	0 90
	ग्रामपंचायत, तह						908	0 38	0 32
	य्रात्य तसेच इ						१०५	० २१	० २०
	वत करीत आहे.	-					१०६	० ६०	0 40
			h andrein ni	tale com			900	० ६९	० ६६
	मी, रा. गो. शम् (पवनी), भंडार			-			994	0 33	0 39
	(पपना), मङार गोन धारकांना/ताब						99६	0 39	0 58
	नाही आणि सिंच			-			990	0 00	0 00
	वापर संस्थाद्वा						996	० ०० ० १८	0 00
	ग लाभधारक यां <sup>न</sup>	_					99९ 9२०	o 92	o 90 o 99
							929	० ०८	0 00
	पत्रकाद्वारे किंव सिद्धीपत्र <b>शास</b>						922	० ५४	0 49
	या आत आपल						973	० ५६	0 43
	त्या जात जावर ल्प मंडळ, नाग						920	0 90	0 90
ગાલાલુવ ત્રવ	C4 40ω, π4		पाजरा गर रा	avenci.			92८	० २५	० २४
		अनुसूची					928	0 86	० ४६
प्रकल्प	<b>ाचे नाव</b> ः गोर्स	खुर्द धरण	विभाग, वाही (प	पवनी),			930	0 40	0 86
	ता. प	वनी, जि. भं	ंडारा				934	००५	० ०५
प्रस्तावित ।	पाणी वापर सं	स्थेचे नाव व	<b>व पत्ता</b> ः-नियो	जित पाणी			93६	० ४६	0 88
	वापर सं	स्था क्र. २,	नान्होरी				930	० २३	० २२
मुख्यकालवा/	निर्गमित	गाव	निहाय सर्व्हे क्र	मांक निहाय			93८	० ५५	० ५२
वितरीका/	कालवा	Ч	ाणी वापर संस्थे	ोचे					
लघुकालवा	_	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र		एकूण	२२	६ ६९	६ ३६
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		डीओएल-१४	007	0.37	0.30
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)		હાબાડલ-18	9९८ 9९९	o 3८ o ७४	o 3ξ o 00
			हे. आर	हे. आर			२०० २००	० ६५	० ६२
		1	गाव नान्होरी				२०० २०१	0 00	0 00
बि-9	डीओएल-१२	990	० ९४	० ८९			२०२	0 86	o 88
शाखा		999	२०८	१ ९८			२०३	० २५	o 28
				•			1 - 4	- \ )	- 10

99२

993

998

0 00

2 00

0 00

0 00

9 80

0 00

२०४

२०५

२०६

9 90

० ०६

० ६४

9 04

० ०६

० ६१

कालवा

	31	<b>ानुसूची</b> चा	<del></del> नू			31	<b>नुसूची</b> —चात	<del></del> नू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		<b>२</b> ०७	० ६५	o &?		ओआर-१	902	० ८३	0.09
		२०८	o 4 5	० ८३		OHOII (	903	o &o	o 40
		२०९	० ५३	0 40			908	o &8	o
		` , २१०	0 00	0 00			904	o 84	0 83
		२११	२ २६	२ १५			१७६	0 98	0 96
		२१८	9 २८	9 22			9८२	0 92	0 99
		२१९	9 39	9 32			923	0 00	0 00
		२२०	9 २२	१ १६			928	0 92	0 99
		२२१	१ २६	9 २०			924	0 99	0 90
		२२२	० १२	0 99			9८ <b>६</b>	0 49	o 80
							920	0 94	0 98
	एकूण	98	१३ ९५	93 24			922	० २२	० २१
		0.00	- 100	- CIO			१८९	० १८	0 90
	लघुकालवा	9६६	0 09	0 8/9			980	० ५६	० ५३
	आर-३	9८३	0 0(9	0 00			989	0 88	० ४२
	ओएल-५०	9८४	0 00	0 00			१९२	0 20	० २६
		9८ <b>५</b>	0 99	0 90			9९३	0 32	0 30
		928	0 90	0 98			988	० ७८	0 08
		993	0 90	0 90			984	0 80	० ३८
		988	० २६	० २५			१९६	0 30	० २९
		990	० ५०	0 86			980	9 89	9 38
		२६२	9 82	9 34			283	0 32	0 30
		२६३ २६५/०	२ १९	2 oC			288	9 04	१ ६६
		२६४/१ २६४/२	0 (92	0 08			२४५	o 83	0 89
		२६४/२ २६४	0 (9(9	0 63			२४६/१	o &3	० ६०
		२६५	o	0			२४६/२	०८०	० ७६
		<b>२६६</b>					280	o 83	0 89
		२६७ २६४	0 04	0 04			२४८	० ८५	० ८१
		२६८	o 8८ o 9o	० ४६ ० १०					
		२६९ २७०	0 99	0 90		एकूण	२८	93 ८८	93 98
		२७० २७१	0 70	0 99					
		२७२	0 70	0 98		ओटी	२४९	० १२	0 99
		<b>२७३</b>	० २५	0 78			२५०	0 09	० ६७
		<b>२७४</b>	o <del>2</del> 3	o 22			२५६	0 90	0 90
		२७५	0 73	0 22			240	9 08	० ९९
		२७६	9 06	9 03			२५८	२ ००	9 90
		200	० ८६	0 65			२५९	0 00	0 00
		२७८	० २५	o 28			२६०	० ९८	० ९३
		208	० २८	0 20			२६१	9 39	9 २४
	एकूण	<del></del>	9२ २२	99 ६9		एकूण	۷	६ २६	५ ९५

	31	<b>नुसूची</b> चाट	नू			अ	<b>नुसूची</b> —चाल	<u> </u>	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ವರಸುವನು	343	0 80	० ३८			<b>३</b> २९	0 84	o 83
	लघुकालवा आर-४	२ <i>५</i> २ ३५४	0 93	० १२			330	o 98	० १५
	ओएल-१	344 344	० ६५	० ६२			339	o 82	0 49
	· · · · · ·	348	0 30	0 34			337	० ५८	० ५५
		340	0 34	0 33			333	o 46	0 49
		346	0 93	० १२			338 338	0 39	o 29
		349	0 93	0 92			44° 334	0 34	0 33
		3६०	0 93	0 93				0 33	o 39
		3६9	० १३	० १२			33६ 330	० २२ ० १४	0 93
		३६२	9 34	१ २८			33C	0 70	0 98
		386	0 32	0 30			338	0 98	0 96
		३६९	90 0	० ०६			380	० ४६	0 88
		300	० २२	0 79			389	0 (90	o &(9
		309	0 00	0 00			382	० १६	0 94
		302	० ०८	००८			383	० ५६	० ५३
		303	0 22	0 29			348	० १२	0 99
		308	0 29	0 20					
		<b>३७५</b>	8 29	8 40		एकूण	39	93 88	92 00
		४६४ ४६५	० २८ ० ५४	o २७ o ५१					
		४५६ ४६६	0 90	0 90		ओआर-२	२८०	१ ९६	१ ८६
		४६७	0 64	0 09			२९०	0 39	0 28
		४६८	0 92	0 60			२९१/१	9 39	9 २४
							२९१/२	० ४६	0 88
	एकूण	23	92 34	99 03			२९२	0 56	० २८
	-						२९३	0 39	0 28
	ओआर-१	२९६	0 23	0 22			२९४	0 32	0 30
		280	० २५	0 58			२९५	० २२	0 29
		२९८	० ५६	० ५३			288	० ९१	० ८६
		303	० २२	० २१					
		308	० २१	0 70		एकूण	8	६ ०९	4 68
		३०५	० २१	0 70					
		३०६	० १९	० १८		ओटी	२८१	२ १२	२ ०१
		300	० ६५	० ६२			२८५	० २१	० २०
		३०८	० ५६	० ५३			२८६	0 80	० ४५
		३०९	२ ०२	9 92			2८७	9 80	9 33
		390	० ३८	0 38			२८८	0 65	0 60
		399	० २१	० २०			२८९	० ९४	० ८९
		392	0 40	0 48			300	१ ४६	9 38
		393	० ८१	0 1919			309	0 09	० ६७
		३२८	0 80	० ३८			३०२/१	० ८२	० ७८
ਜ਼ਾ <b>=</b> 1175_Vin (qi	·val								

	अन्	<b>गुसूची</b> चाल				अ	<b>नुसूची</b> चात	<u> </u>	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		307/7	0 68	0 60			४९६	9 83	9 36
		308	0 30	० २९			880	9 38	9 32
		300/9	0 36	0 38			४९८	9 73	9 90
		300/2	० २५	0 28			888	0 32	0 30
		30८	० ६२	० ५९			400	० २१	० २०
		<b>३७९/</b> 9	० २६	० २५			409	० ५१	० ४८
		308/2	० २६	० २५					
		390	० १२	0 99		एकूण	92	99 00	99 9८
		399	० ६२	० ५९					
		397	० ७२	० ६८		ओआर-१	४५६	0 89	0 39
		393	0 08	0 (90			४५९	9 98	9 ८४
		388	٥ ८४	0 00			४६०	० ४१	0 38
							४६१	० ४६	0 88
	एकूण	२१	94 00	१४ २५			४६२	0 90	० १६
							४६३	3 9८	३ ०२
	डीओआर-१५	384	0 32	0 30			808	0 90	0 90
		३९६	० ५५	० ५२			४७५	0 90	0 90
		390	9 90	9 04			४७६	० ५४	० ५१
		३९८/१	० ८१	0 1919			800/9	० ५५	० ५२
		39८/२	०८०	० ७६			800/2	० ५४	० ५१
		388	٥ ८४	0 60			808	0 03	० ६९
		800	0 30	० ३५			४८५	0 90	० १६
		४०१	0 88	० ४२			४८६	0 32	0 30
		४०२	9 00	१ ०२			820	१ २५	9 99
		803	9 00	9 02			866	० ७५	0 09
		808	0 1919	∘ ७३			४८९	० ४१	0 38
		४०५	० ८२	० ७८			४९०	० २०	० १९
		४०६/१	० २१	० २०			४९१	9 00	० ९५
		४०६/२	० २६	० २५					
		४०६/३	0 55	0 29		एकूण	98	93 23	92 40
		800		0 00					
						ओएल-२	४९०	० ५३	0 40
	एकूण	<b>9</b> ६	९ ६५	9 90			४९१	0 90	० १६
							४९२	9 90	9 04
	ओएल-१	948	२ २१	२ १०			४९३/१	0 30	० २९
		944	9 00	० ९५			863\5	००८	००८
		१५६	9 00	० ९५			४९४/१	9 3८	9 39
		830/9	9 99	9 93			868\5	० ६१	० ५८
		830/5	० ६०	0 40			५०२	१ ६९	9 ६9
		४९५	० ६८	० ६५			५०३	9 23	9 90

	3	<b>ानुसूची</b> चात	नू			अ	<b>नुसूची</b> चालू		
(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		408	0 08	0 (90			398	० २०	० १९
		404	0 03	० ६९			390	0 90	0 90
		५०६	0 03	० ६९			808	० ७६	० ७२
		400	9 २३	9 90			४०६/१	० २०	० १९
		५०८	0 39	० २९			४०६/२	० २५	o 28
		५०९	0 80	० ३८			४०६/३	० २२	० २१
		५२४/१	० २०	० १९			800	0 00	0 00
		428/2	० २०	० १९					
	एकूण	90	 ११ ६३	99 04		एकूण	90	3 99	3 09
	`					ओटी	२८२	0 70	० १९
	ओआर-२	888	4 38	५ १२			२८३	० १५	0 98
		४५०	० ४६	0 88			२८४	० ९८	० ९३
		४५१	० १६	० १५			२८५	० ७५	0 09
		४५२	० ६३	० ६०			२८६	0 80	० ४५
		४५३	٥	0 00			३७९/१	० ७५	0 09
		848	० ४२	0 80			308/5	० ७५	0 09
		४५५	0 83	o 89			३८०/१/ए	१ १६	9 90
		840	0 88	0 80			३८०/२	० ८१	0 1919
		४५८	0 40	० ५४			<b>3</b> ८9	२ १७	२ ०६
		४९३/१	9 00	० ९५			<b>३८२</b>	१ ६२	9 48
		863\5	० २५	o 58			3८3	१ ५२	9 88
							328	5 80	२ २८
	एकूण	99	१० ६४	90 99			३८९	० ४६	0 88
	ओएल-३	<b>3</b> ८५	9 79	9 94			3 <b>९</b> ०	o ३५ 	o 33
		३८६	0 34	0 33		एकूण	94	98 48	93 ८9
		320	0 70	0 98		79/31		10 70	12 61
		366	0 70	0 98		लघु कालवा	823	o 80	٥ ३८
		800	0 00	0 00		आर-५	४२४ ४२४	2 32	२ २० २ २०
		४०८	9 48	9 49		OII ( )	४२५	0 34	0 33
		४०९	० ६०	0 40			४२६	9 23	9 90
		890	१ ८२	9 03		ओआर-१	820	9 83	9
		899	० ५३	० ५०		011011	४२८	0 80	0 84
							४२९	0 70	0 98
	एकूण	8	4 90	५ ६७			830	0 48	0 49
	<b>U</b> 1						839	o 88	o 87
	ओआर-३	३८६	9 90	9 04					
	`	320	0 40	0 48			889 vvn	o 85	0 80
		366	० ५९	० ५६			885	0 89	0 39
		,	, ,	, ,			883	9 00	० ९५

	3:	<b>ानुसूची</b> —चार	<del></del>			अ	<b>नुसूची</b> —चाल्	Į	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		888	० ५२	0.511			<b>२३</b> ४	० ५८	० ५५
		884	0 20	0 98			234	0 (9(9	0 03
		४४६	० ६५	० ६२			286	० ५५	० ५२
		880	० २६	० २५			२४९	० २५	0 28
		886	0 98	0 94			-		
		888	9 38	9 70		एकूण	94	१९ ०१	१८ ०६
	एकूण	٩८	9 <del>2</del> ८४	9 <del>2 2</del> 0		ओआर-४	200	9 २४	9 9८
							२०१	0 28	0 23
	ओआर-२	४१९	3 99	२ ९५			२०२ २२ -	0 02	0 08
		४२०	9 90	9 04			२२o	० २५ १ ०६	o 78 9 o9
		४२१	१ २८	9 २२			२२१ २२४	9 98	9 93
		४२२	२ ४४	२ ३२			२२५ २२५	० ४६	0 88
		४३२/१	0 (90	ο ξ(9			२२६	o 92	0 90
		835/5	0 60	० ६७			220	0 94	0 98
		833	9 २४	9 9८			२२८	0 80	० ३८
		838	0 90	0 90			२३६	० ९६	0 89
		४३५	0 50	० १९			230	० ३६	0 38
		४३६	0 03	० ६९			२३८	0 1919	0 03
		४३७/१	0 80	० ३८			२३९	० ४१	0 39
		830/2	0 70	० १९			२४०	० १८	0 90
		४३८	0 03	० ६९			२४१	० १८	0 90
		४३९	० २६	० २५			२४२	0 99	0 90
		४४०/१	0 30	0 58			२४३	0 90	0 90
		४४०/२	० ५८	० ५५			588	0 99	0 90
							२४५	0 28	0 23
	एकूण	9६	98 00	93 30			288	0 03	० ६९
							२४७ २६५	o 90 o 88	० १० ० ४२
		ī	कन्हाळगाव				२६६	0 82	0 64 0 69
	ओआर-३	988	3 &0	3 88			२६७ २६७	0 60	० ७६
		984	२ ७५	२ ६१			२६८	0 38	0 32
		१९६	२ ८४	2 00			२६९	० ८६	० ८२
		990	१ ९६	१ ८६			<b>२</b> ७०	ο <b>ξ</b> ο	0 40
		१९८	0 32	0 30			209	0 80	० ३८
		988	० ९५	० ९०			२७२	0 89	0 38
		२२९	9 92	9 0&			३०५	0 65	0 60
		230	0 33	0 39			308	o 28	० २३
		२३१	० ५८	० ५५					
		232	० ५८	० ५५		एकूण	32	9६ 9३	१५ ३२
		233	৭ ७६	9 ६७					

अ	<b>नुसूची</b> —चाव	त्रू			अ	<b>नुसूची</b> —चाट	नू	
(9) (2)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओटी	२०३	0 30	० ३५			403	0 50	० १९
	२०४	० ३५	0 33			408	o 28	० २३
	२०५	० ८२	० ७८			404	० ६५	० ६२
	२०६	0 88	० ४२			५७६	० २१	0 50
	900	0 33	0 39			400	0 89	0 38
	२०८	0 08	0 (90			402	० ६२	० ५९
	२०९	० २३	० २२			420	० ८२	० ७८
	२१०	0 30	० २९			4८८	0 80	० ६४
	२११	0 90	0 90			५८९	० ६२	० ५९
	२१२	0 90	0 90			490	0 88	0 69
	२१३	0 30	0 28			५९२	२ ३०	२ १९
	२१४	० ६६	० ६३			20	010.5.4	06.4-
	२१५	0 38	0 32		एकूण	28	9७ ६८	१६ ८०
	२१६	9 3६	9 २९		-A->			
	२१७	0 80	० ३८		डीओएल-५	499 492	9	9 69
	२१८	0 39	0 30			५१२ ५१३	० ९६ ० ९५	o
	२१९	0 40	0 87			412 498	2 0g	२ ६५
	२२२	0 04	0 09			494	0 39	o 30
	२२३	0 40	0 48			, , , ५ <b>१</b> ६	0 (0	० ७६
	203	० ९१	० ८६			५६३	0 88	0 80
	208	० ८५	० ८१			५६४	o 70	० २६
	२७५	० ५६	० ५३			५६५	0 20	० २६
	२७६	० २८	0 20			५६६	० ६७	० ६४
	200	० ७५	0 09			५६७	० ६६	० ६३
	208	० ५८	० ५५			५६८	० ८१	0 1919
						५६९	० ८१	0 (9(9
एकूण	२५	१२ ९८	92 33			400	० ३६	0 38
						409	० ५२	0 88
		नान्होरी				५७२	० ५१	0 86
डीओएल-४	490/9	० ८५	० ८१					
	490/२	० ८५	० ८१		एकूण	9६	१२ ९५	१२ ३०
	490	9 3८	9 39					
	49८	9 40	9 83		0 \		नांदगाव	
	498	0 89	० ५८		डीओएल-६	9६५	9 00	० ९५
	५२०	0 83	0 89			988	9 80	9 33
	५२१	0 83	0 89			9 <b>६</b> ७	٥ ۵۵	0 68
	422	0 (3	0 68			9६८ 9६९	0 00	0 00
	५५८ ५५९	० ९० ० ८९	० ८६ ० ८५			900	0 80	
	445 460	० २५	o 28			909	0 80	o 3८ o 3८
	५६१	0 84	o 83			902	0 69	o 90
	५६२	0 93	٥			903	o 36	0 38
नाएक–४८ (१५४२).	, 1 '	, ,				,	,	, ,

	अन्	<b>गुसूची</b> —चार	नू				3	मनुसूचीच	गलू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4) > arr	(	(9)	(5)	(३)		(4)
		01017	हे. आर	हे. आर			ا جامان	020	हे. आर	हे. आर
		908	0 80	0 36			डीओएल-७	928	9 24	9 99
		9८४	2 8°	२ २८				930	9 34	9 26
		9८५	0 36	0 38				939 932	० ६० २ ६४	0 40
		9८६	o 36	0 38				124 936	0 00	२ ५१ ० ००
		920	० ५०	0 86				980	0 70	o 99
		922	9 00	० ९५				989	9 00	0 99
		9८९	० ५०	0 86				962	0 34	0 33
		990	० ५५	० ५२				963	9 46	9 40
		989	० ५६	० ५३				988	0 42	0 88
		१९२	० ६०	0 40				904	0 64	0 09
		983	० २५	0 58				908	0 36	0 36
		988	० २५	0 58				900	0 80	0 36
		984	० ५०	0 82				90८	0 (90	o &(9
		१९६	0 (90	0 &0				908	0 (90	o &(9
								920	० ४५	o 83
	एकूण	२३	98 9८	93 80				9८9	0 38	o 38
								१८२	<b>२</b> ७०	? <b>५</b> ७
	डीओआर-१६	922	२ ४०	२ २८				9८३	0 38	0 32
		939	0 80	० ३८						
		980	o 28	0 23			एकूण	98	9६ २७	१५ ४६
		989	0 30	0 56						
		982	0 00	० ७६						
		983	० ६०	0 40						
		988	० ९५	0 90			गा	ववार गोष	वारा	
		984	० ९०	० ८६	27 -	-	mar <del>a</del>	Пент	ПЕШ	пал
		१४६	१ ०६	9 09	अ.क्र.	,	गावाचे ग्रन	एकूण	एकूण सी.सी.ए.	एकूण
		980	० ५५	० ५२			नाव	खसरा संख्या	सा.सा.ए.	आय.सी.ए
		98८	० २०	० १९	(٩)		(२)	(3)	(8)	(4)
		१४९	0 80	० ३८	(1)		( \	(4)	(०) हे.आर.	(५) हे.आर.
		940	२ २८	२ १७	9	नान्होरी		<b>3</b> ८२	२४६ ९४	238 49
		949/9	9 9८	१ १२		नांदगाव		ξ8	५९ ५६	86 66 86 27
		949/२	9 २८	9 २२		कन्हाळ		92 92	86 95	84 09
		१५२	0 90	० ६७	*	47 (100	117			<u> </u>
		943	० ६६	٥ ६३	पाणी व	ापर संर	श् <del>चे</del> चे	49८	३४६ ६२	३२९ २८
		940	0 (90	० ६७		एकूण क्षे			*~4 41	* ' , ' \ ·
		94८	० ५५	० ५२		٠, ٧,	•			
		949	० ५५	० ५२						
		१६६	0 50	० १९					रा. गो.	
						ही (पवर्न			कार्यकारी ३	
	एकूण	२१	१६ ९०	१६ ०६	दिनांक	१३ मे	२०१९.		गोसीखुर्द धर	
									वाही (प	वनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०४.		SCHE	DULE—Ca	ontd.	
BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mmisf Act, 2005.				H.A.	H.A.
Notification-III			215/1	137	130
1 voincauon-111			215/2	138	131
No. 1395-GDD-DB-2019.—			216	1 15	109
Whereas, it has been decided to delineate the Area of			217	1 10	105
Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic		Total	12	1231	11 69
basis and as per administrative convenience under Sections 5,		10tai		1231	
6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, R. G. Sharma,		DOL-13	103	011	010
			104	034	032
Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni),			105	021	020
Bhandara hereby delineate Area of Operation of following			106	060	057
WUAs and direct that the certified copy of the updated map			107	069	066
and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall			115	033	031
be displayed on the notice board of the Gram Panchayat,			116	031	029
Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division			117	000	000
Office and at other prominent public places.			118	000	000
Office and at other profilment public places.			119	018	017
Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd			120	012	011
Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that			121	008	008
no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an			122	054	051
			123	056	053
individual holder or occupiers of such land and the system of			127	010	010
supply of water through Water Users Association shall be			128	025	024
binding on all the holders and occupiers of the land under			129	048	046
Management of Irrigation System by Farmers.			130	050	048
Any person affected by this notification or part thereof,			135	005	005
may within 30 days from the date of publication of this			136	046	044
notification in the Official Gazette, file and appeal before			137	023	022
Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.			138	055	052
SCHEDULE		Total	22	6 69	636
Name of Project:-Gosikhurd Project Gosikhurd Dam		DOL-14	198	038	036
· ·			199	074	070
Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara.			200	065	062
Proposed Water Users Association Name and Address:			201	007	007
Proposed Water Users Association No. 2, Nanhori.			202	048	046
•			203	025	024
Main Canal/ Offtaking Village Wise Survey No. Wise			204	1 10	105
Distributory/ Canal WUAs			205	006	006
Minor			206	064	061
Survey No. C.C.A. I.C.A.			207	065	062
(1) (2) (3) (4) (5)			208	087	083
			209	053	050
H.A. H.A.			210	000	000
Village Nanhori			211	226	215
B-1 DOL-12 110 094 089			218	128	122
Branch 111 208 198			219	139	132
Canal 112 000 000			220	122	116
113 200 190					
			221	126	1 20
114 000 000				1 26 0 12	1 20 0 1 1
212 087 083			221 222 	126 012	1 20 0 11
		Total			

	SCH	EDULE—Co	ontd.			SCHE	EDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	Minor	166	071	067			195	040	038
	R-3	183	007	007			196	030	029
	OL-1	184	007	007			197	141	1 34
		185	011	010			243	032	030
		186	017	016			244	175	1 66
		193	010	010			245	043	041
		194	026	025			246/1	063	0.60
		197	050	048			246/2	080	076
		262	142	135			247	043	041
		263	219	208			248	085	081
		264/1	078	074					
		264/2	077	073		Total	28	1388	13 19
		265	064	061					
		266	011	010		OT	249	012	011
		267	005	005			250	071	067
		268	048	046			256	010	010
							257	1 04	099
		269	010	010			258	200	190
		270	011	010			259	000	0.00
		271	020	019			260	098	093
		272	020	019			261	131	1 24
		273	025	024					
		274	023	022		Total	8	626	595
		275	023	022					
		276	108	1 03		Minor	353	040	038
		277	086	082		R-4	354	013	0 12
		278	025	024		OL-1	355	065	0 62
		279	028	027			356	037	035
							357	035	033
	Total	27	1222	1161			358	013	0 12
							359	013	0 12
	OR-1	172	083	079			360	013	0 13
		173	060	057			361	013	0 12
		174	064	061			362	1 35	1 28
		175	045	043			368	032	030
		176	019	018			369	0 06	0.00
		182	012	011			370	022	02
		183	007	007			371	0 07	0.0
		184	012	011			372	0 08	0.00
		185	011	010			373	022	02
		186	051	048			374	021	0.20
		187	015	014			375	481	45
		188	022	021			464	028	027
		189	018	017			465	054	0.51
		190	056	053			466	010	010
		190	030	033			467	075	07
		191	027	026			468	092	0.87
		192	032	026					
						Total	23	1235	1173

	SCH	EDULE—Co	ontd.			SCHE	EDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	OR-1	296	023	0 22		OT	281	212	20
		297	025	0 24			285	021	020
		298	056	053			286	047	04
		303	022	021			287	140	13.
		304	021	020			288	092	08
		305	021	020			289	094	0.89
		306	019	018			300	146	139
		307	0 65	0 62			301	071	06
		308	056	0.53			302/1	082	07
		309	202	1 92					
		310	038	036			302/2	084	0.80
		311	021	020			376	030	02
		312	057	054			377/1	038	03
		313	081	077			377/2	025	02
		328	040	038			378	062	0.59
		329	045	043			379/1	026	02
		330	016	0 15			379/2	026	02
		331	042	040			390	012	01
		332	058	055			391	062	05
		333	084	080			392	072	06
		334	031	029			393	074	07
		335	035	033			394	084	08
		336	033	031					
		337	0 14	013		Total	21	1500	142
		338	020	019					
		339	019	018		DOL15	395	032	03
		340	046	044			396	055	05
		341	070	0 67			397	110	10
		342	016	015			398/1	081	07
		343	056	053			398/2	080	07
		354	012	011			399	084	08
	T-4-1	21	12.44	10.77			400	037	03
	Total	31	13 44	1277					
	OR2	280	196	1 86			401	044	04
	OK 2	290	031	0 29			402	107	10
		291/1	131	1 24			403	1 07	10
		291/2	046	044			404	077	07
		292	029	028			405	082	07
		293	031	029			406/1	021	02
		294	032	030			406/2	026	02
		295	022	021			406/3	022	02
		299	091	086			407	000	00
	Total	9	609	5 79		Total	16	965	91

(I) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		SCHE	DULE—C	ontd.		SC	HEDULE—C	ontd.	
OL-1         154         221         210         505         073         069           155         100         095         506         073         069           156         100         095         507         123         117           4371         119         113         508         031         029           495         068         065         5241         020         019           496         143         136         5242         020         019           497         139         132         Total         17         1163         1105           499         032         030         OR-2         449         539         512           500         021         020         08-2         449         539         512           501         051         048         451         016         015           Total         12         1177         1118         452         063         060           A63         041         039         454         042         040           A62         041         039         454         042         040           A63	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
155   100   0.95   506   0.73   0.69     156   100   0.95   507   123   117     43772   0.60   0.57   509   0.40   0.38     495   0.68   0.65   5241   0.20   0.19     496   143   136   5242   0.20   0.19     497   139   132   Total   17   1163   1105     498   123   117   Total   450   0.46   0.44     499   0.32   0.30   0.82   449   5.39   5.12     501   0.51   0.48   453   0.46   0.44     459   194   184   453   0.43   0.40     460   0.44   0.39   455   0.43   0.41     460   0.44   0.39   455   0.43   0.41     460   0.44   0.39   455   0.43   0.41     460   0.44   0.39   455   0.43   0.41     460   0.44   0.39   458   0.57   0.54     461   0.46   0.44   4931   1.00   0.95     462   0.17   0.16   4932   0.25   0.24     474   0.10   0.10   Total   11   1064   1011     475   0.10   0.10   Total   11   1064   1011     475   0.54   0.51   0.83   0.38   0.20   0.19     485   0.77   0.16   4982   0.25   0.24     477/2   0.54   0.51   0.83   0.38   0.20   0.19     488   0.75   0.71   410   182   1.73     489   0.41   0.39   411   0.09   0.00     488   0.75   0.71   410   182   1.73     489   0.41   0.39   411   0.53   0.50     491   100   0.95   Total   9   5.97   5.67      Total   19   1323   1257   0.83   386   110   105     492   110   105   404   0.00   0.00     492   110   105   404   0.00   0.00     492   110   105   404   0.00   0.00     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.30   0.29   4061   0.20   0.19     494   0.40   0.60   0.68   4067   0.00   0.00     494   0.40   0.60   0.68   4067   0.00   0.00     494   0.40   0.60   0.68   4067   0.00   0.00     494   0.40   0.60   0.68   4067   0.00   0.00     494   0.40   0.61   0.68   407   0.00   0.00     494   0.40   0.61   0.68   0.68   407   0.00				H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
185   100   0.95   506   0.73   0.69     186   100   0.95   507   1.23   1.17     437/2   0.60   0.57   5.90   0.40   0.38     498   0.68   0.65   5.244   0.20   0.19     496   143   136   5.244   0.20   0.19     497   139   132   Total   17   1163   1105     498   123   117   17   17   18   453   0.46   0.44     499   0.32   0.30   0.8-2   449   5.39   5.12     500   0.21   0.20   450   0.46   0.44     501   0.51   0.48   453   0.44   0.80     501   0.51   0.48   453   0.84   0.80     608   143   117   1118   453   0.84   0.80     608   143   117   1118   453   0.84   0.80     609   143   144   455   0.63   0.60     609   143   144   455   0.63   0.60     600   0.44   0.39   455   0.43   0.41     600   0.44   0.39   455   0.43   0.41     600   0.44   0.39   455   0.43   0.41     600   0.44   0.39   458   0.57   0.54     601   0.46   0.44   493/1   1.00   0.95     602   0.17   0.16   493/2   0.25   0.24     603   0.60   0.46   0.44   493/1   1.00   0.95     603   3.18   3.02   498/2   0.25   0.24     604   0.46   0.44   493/1   1.00   0.95     605   477   0.65   0.52   386   0.35   0.33     607   477   0.55   0.52   386   0.35   0.33     607   477   0.65   0.51   0.13   387   0.20   0.19     608   488   0.75   0.71   410   182   1.73     609   488   0.75   0.71   410   182   1.73     609   489   0.41   0.39   411   0.53   0.50     600   0.44   0.39   411   0.53   0.50     600   0.47   0.48   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.48   0.51   0.68   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.54   0.51   0.68   0.68   0.68     600   0.57   0.58   0.50   0.68   0.60   0.60     600   0.57   0.54   0.51   0.58   0.50   0.60     600   0.57   0.54   0.51   0.58   0.50   0.50		OL-1	154	221	210		505	073	069
19							506	073	069
March   Marc			156	100	095		507	1 23	1 17
1877   1878			437/1	1 19	113		508	031	029
495				060			509	040	038
496							524/1	020	019
497				143			524/2	020	019
498									
Mathematical Property of the Composition of the C						Total	17	1163	11 05
S00						07.4			
Total 12 1177 1118						OR-2			
Total   12   1177   1118									
Total         12         1177         1118         453         084         080           OR-1         456         041         039         454         042         040           459         194         184         457         049         047           460         041         039         458         057         054           461         046         044         493/1         100         095           462         017         016         493/2         025         024           474         010         010         Total         11         1064         1011           475         010         010         Total         11         1064         1011           476         054         051         OL-3         385         121         115           477/2         054         051         OS-3         386         035         033           477/2         054         051         387         020         019           485         017         016         407         000         000           486         032         030         408         159         151									
OR-1 456 041 039 454 042 040 455 043 041 459 194 184 455 043 041 460 041 039 458 057 054 461 046 044 493/1 100 095 474 010 010 475 010 010 476 054 051 478 073 069 388 020 019 485 032 030 408 159 151 488 075 071 410 039 488 075 071 410 039 488 075 071 410 039 488 075 071 410 039 488 075 071 410 039 488 075 071 410 039 490 020 019 491 100 095 704 110 053 050 490 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 397 010 010 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 408 159 056 049/1 030 029 406/1 020 019 491 017 016 397 010 010 493/1 030 029 406/1 020 019 491 017 016 397 010 010 490 060 055 050 056 050 056 056 056 056 05		Total	12	1177	1118				
OR-1									
194		OR-1	456	041	039				
460 041 039 458 057 054 461 046 044 493/1 100 095 493/2 025 024 463 318 302 474 010 010 10 Total 11 1064 1011 475 010 010 386 035 033 477/2 054 051 386 035 033 477/2 054 051 387 020 019 485 017 016 407 000 000 486 032 030 408 159 151 487 0125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 491 100 095 Total 9 597 567 567 101 015 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 492 110 105 387 057 054 054 059 056 059			459	194	184				
461			460	041	039				
462 017 016 463 318 302 474 010 010 010 475 010 010 476 054 051 0L3 385 121 115 477/1 055 052 386 035 033 477/2 054 051 387 020 019 478 073 069 388 020 019 485 017 016 486 032 030 486 032 030 488 075 071 488 075 071 489 041 039 490 020 019 491 100 095  Total 19 1323 1257  OR-3 386 110 105 387 057 054 OL-2 490 053 050 491 017 016 397 010 010 492 110 105 493/1 030 029 494/1 138 131 494/2 061 058 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379			461	046	044				
463 318 302 474 010 010 475 010 010 476 054 051 477/1 055 052 386 035 033 477/2 054 051 387 020 019 478 073 069 485 017 016 486 032 030 487 125 119 409 060 057 488 075 071 489 041 039 490 020 019 491 100 095  Total 9 597 567  Total 19 1323 1257  OR-3 386 110 105 491 017 016 394 020 019 492 110 105 493/1 030 029 494/1 138 131 494/2 061 058 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379			462	017	016				
475 010 010 476 054 051 OL-3 385 121 115 477/1 055 052 386 035 033 477/2 054 051 387 020 019 478 073 069 388 020 019 485 017 016 407 000 000 486 032 030 408 159 151 487 125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total . 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 0L-2 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 397 010 010 492 110 105 397 010 010 493/1 030 029 404 076 072 493/2 008 008 406/1 020 019 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 170 101 10 399 379			463	3 18			493/2	025	024
475 010 010 476 054 051 OL-3 385 121 115 477/1 055 052 386 035 033 477/2 054 051 387 020 019 478 073 069 388 020 019 485 017 016 407 000 000 486 032 030 408 159 151 487 125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total . 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 0L-2 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 397 010 010 492 110 105 397 010 010 493/1 030 029 404 076 072 493/2 008 008 408 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 117 Total 10 399 379			474	010	010	T. 4 . 1	11	10.64	10.11
477/1 055 052 386 035 033 477/2 054 051 387 020 019 478 073 069 388 020 019 485 017 016 407 000 000 486 032 030 408 159 151 487 125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 387 057 054 491 017 016 394 020 019 492 110 105 492 110 105 492 110 105 492 110 105 493/1 030 029 406/1 020 019 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 502 169 161 503 117 Total 10 399 379			475	010	010	Total	11	1004	1011
477/1 055 052 386 035 033 477/2 054 051 387 020 019 478 073 069 388 020 019 485 017 016 407 000 000 486 032 030 408 159 151 487 125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 387 057 054 491 017 016 394 020 019 492 110 105 492 110 105 492 110 105 492 110 105 493/1 030 029 406/1 020 019 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 502 169 161 503 117 Total 10 399 379				054		OI 3	385	1 21	1 15
477/2       054       051       387       020       019         478       073       069       388       020       019         485       017       016       407       000       000         486       032       030       408       159       151         487       125       119       409       060       057         488       075       071       410       182       173         489       041       039       411       053       050         490       020       019       095       Total       9       597       567         Total       19       1323       1257       OR-3       386       110       105         491       017       016       394       020       019         492       110       105       397       010       010         493/1       030       029       404       076       072         493/2       008       008       406/2       025       024         494/1       138       131       406/3       022       021         494/2       061       058       40						OLFS			
478 073 069 388 020 019 485 017 016 407 000 000 486 032 030 408 159 151 487 125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 491 017 016 394 020 019 491 017 016 394 020 019 492 110 105 397 010 010 492 110 105 397 010 010 492 110 105 492 110 105 404 076 072 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379									
485 017 016 407 000 000 486 032 030 408 159 151 487 125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 387 057 054 OL-2 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 397 010 010 492 110 105 397 010 010 492 110 105 404 076 072 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379									
486									
487 125 119 409 060 057 488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 387 057 054 OL-2 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 492 110 105 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379									
488 075 071 410 182 173 489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 387 057 054 OL-2 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 397 010 010 492 110 105 493/1 030 029 493/2 008 008 008 494/1 138 131 406/2 025 024 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379									
489 041 039 411 053 050 490 020 019 491 100 095 Total 9 597 567  Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105 387 057 054 OL-2 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 492 110 105 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Total 19 1323 1257 OR-3 386 110 105  OL-2 490 053 050 388 059 056  491 017 016 394 020 019  492 110 105  493/1 030 029  493/2 008 008  494/1 138 131  494/2 061 058  502 169 161  503 123 117 Total 10 399 379									
OL-2 490 053 050 388 059 056 491 017 016 394 020 019 492 110 105 404 076 072 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379						Total	9	5 97	5 67
OL2 490 053 050 491 017 016 492 110 105 493/1 030 029 493/2 008 008 494/1 138 131 494/2 061 058 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379		Total	19	13 23	1257	OR-3			
491       017       016       394       020       019         492       110       105       397       010       010         493/1       030       029       406/1       020       019         493/2       008       008       406/1       020       019         494/1       138       131       406/2       025       024         494/2       061       058       406/3       022       021         502       169       161       161       503       123       117       Total       10       399       379									
491 017 016 492 110 105 397 010 010 493/1 030 029 406/1 020 019 493/2 008 008 406/2 025 024 494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379		OL2							
492 110 105 493/1 030 029 493/2 008 008 494/1 138 131 494/2 061 058 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379									
493/1 030 029 493/2 008 008 406/1 020 019 494/1 138 131 406/2 025 024 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379									
493/2     008     008     406/2     025     024       494/1     138     131     406/3     022     021       494/2     061     058     407     000     000       502     169     161       503     123     117     Total     10     399     379									
494/1 138 131 406/3 022 021 494/2 061 058 407 000 000 502 169 161									
494/2 061 058 502 169 161 503 123 117 Total 10 399 379			494/1	138	131				
502 1 69 1 61									
10001 11 10 077 017			502	1 69	161				
504 074 070						Total	10	399	379
			504	074	070				

	SCHE	EDULE—Con	ıtd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	OT	282	020	019			433	1 24	118
		283	015	0 14			434	010	010
		284	098	093			435	020	019
		285	075	071			436	073	069
		286	047	045			437/1	040	038
		379/1	075	071			437/2	020	019
		379/2	075	071			438	073	069
		380/1/A	116	1 10			439	026	025
		380/2	081	077			440/1	030	029
		381	2 17	206			440/2	058	055
		382	1 62	1 54					
		383	1 52	1 44		Total	16	1407	1337
		384	240	2 28					
		389	046	044				Kanhalga	v
		390	035	033		OR-3	194	3 67	349
							195	275	261
	Total	15	1454	1381			196	284	270
	10001						197	196	186
	Minor	423	040	038			198	032	030
	R-5	424	232	220			199	095	090
	Sub	425	035	033			229	112	106
	Minor	426	1 23	1 17			230	033	031
	L-1	427	193	183			231 232	058	055 055
	OR-1	428	047	045			232	058 176	167
		429	020	019			234	058	058
		430	054	051			235	077	073
		431	044	042			248	055	052
		441	042	040			249	025	024
		442	041	039					
		443	100	095		Total	15	1901	1806
		444	0.52	049					
		445	020	019		OR4	200	1 24	1 18
		446	0 65	0 62			201	024	023
		447	026	025			202	078	074
		448	016	015			220	025	024
		449	134	1 27			221 224	106 119	101 113
		<del>41</del> 7	1 34	121			225	046	044
	Total	18	1284	12 20			226	018	017
	iotai	10	1204	12 20			227	015	014
	OR-2	419	311	295			228	040	038
		420	1 10	1 05			236	096	091
		421	1 28	1 22			237	036	034
		422	244	232			238	077	073
		432/1	070	067			239	041	039
		432/2	070	067			240	018	017
		1242	0 70	007			241	018	017

	SCHI	EDULE—C	ontd.			SCH	EDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		242	011	010				Nanhori	
		243	010	010		DOL-4	510/1	085	081
		244	011	010			510/2	085	081
		245	024	023			517	138	131
		246	073	069			518	150	143
		247	010	010			519	061	0.58
		265	044	042			520	043	04
		266	092	087			521	043	041
		267	080	076			522	043	079
		268	034	032					
		269	086	082			558	090	0.86
		270	060	057			559	089	0.85
		271	040	038			560	0 25	0 24
		272	041	039			561	045	043
		305	092	087			562	093	0.88
		306	024	023			573	020	0 19
							574	024	023
	Total	32	1613	1532			575	065	0 62
							576	021	0.20
	OT	203	037	035			577	041	039
		204	035	033			578	062	0.59
		205	082	078			587	082	0.78
		206	044	042			588	067	064
		207	033	031			589	0 62	0.59
		208	074	070			590	064	06
							592	230	2 19
		209	023	022					
		210	030	029		Total	24	1768	1680
		211	010	010					
		212	010	010		DOL-5	511	1 69	16
		213	030	029			512	096	09
		214	066	063			513	095	090
		215	034	032			514	279	265
		216	136	1 29			515	039	037
		217	040	038			516	080	076
		218	039	037			563	049	047
		219	050	048			564	027	020
		222	075	071			565	027	020
		223	073	054			566	067	064
		223 273	037	086			567	066	063
		274	085	080			568	081	07
		274	056	053			569	081	07
		276	036	033					
		276 277	028	071			570 571	036	0.34
		278	075	071			571 572	052 051	049 049
		210					J14 		
	Total	25	1298	1233		Total	16	1295	1230

		DULE— <i>Co</i>					EDULE— <i>Co</i>		
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A
			Nandgav			DOL7	129	125	1 19
	DOL6	165	100	095			130	135	12
		166	1 40	1 33					
		167	088	084			131	060	0.5
		168	000	0 00			132	264	25
		169	000	0 00			138	000	00
		170	040	038			160	020	01
		171 172	040 075	038 071			161	100	09
		172	073	036					
		173	040	038			162	035	03
		184	240	228			163	158	15
		185	038	036			164	052	04
		186	038	036			175	075	07
		187	050	048					
		188	100	095			176	038	03
		189	050	048			177	040	03
		190	055	052			178	070	06
		191	056	053			179	070	06
		192	060	057					
		193	0 25	024			180	045	04
		194	025	024			181	036	03
		195	050	048			182	270	25
		196	070	0 67			183	034	03
	Total	23	14 18	13 47		T . 1	10	1607	15.4
	DOL-16	122	240	228		Total	19	1627	154
		139	040	038					
		140	024	023					
		141	030	029		VILLAC	EWISE ABS	STRACT	
		142	080	076					
		143	060	057	Sr.	Village	Total	Total	Tota
		144	095	090	No.	Name	Survey	C.C.A	I.C.A
		145	090	086			No.		
		146	106	101	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		147	055	0.52				H.A.	H.A
		148 149	020 040	019	1	Nanhori	382	24694	2345
		150	2 28	038 217	2	Nandagav	64	5156	489
		150/1	1 18	1 12		_			
		151/1	1 28	1 22	3	Kanhalgav	72	48 12	457
		152	070	067					
		153	066	063	Total A	rea of WUAs	518	346 62	3292
		157	070	0 67					
		158	055	052					
		159	055	0.52					
		166	020	019			]	R. G. SHAF Executive Er	
	Total	21	1690	1606	Wahi	(Pauni):		sikhurd Dam	_
					D. ( . 1.41	ne13 <sup>th</sup> May 2019.		Wahi (Pat	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०	٥4.			;	<b>अनुसूची-</b> चार	<del>न</del> ू	
कार्यकारी अभियंता, यां	जकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५	-		,	. ,	( )	हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					033	0 00	० ७६
क्रमांक १३९६-गोधवि-चिशा-२०१९.—					088	० १८	0 90
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे ज	लशास्त्रिय तत	वावर आणि		एकूण	<del></del> ξ	3 &? ———	3 88
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आ				ओआर-१	<b>६</b> ७9	0 32	0 30
ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, रा. गो. र					६७२	0 38	0 32
गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे र					६८४	9 00	१ ६२
कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर					६८५	0 88	० ४२
आणि जमिनधारकांची किंवा ताबाधारकांची या					६८६	० ४८	० ४६
तहसील, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभा					६८७	0 00	० ७६
प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सु	चित करीत आ	हे ;			६८८	० ९६	० ९१
त्याअर्थी, मी. रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अ	भियंता, गोर्स	ोखुर्द धरण			६८९	9 00	० ९५
विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे असेही जाहीर क	रतो की, अशा	वेगवेगळ्या			६९०/१	० ८३	0 68
जमीनधारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकर	णाद्वारे पाणीप	रवटा केला			६९०/२	٥	०८०
जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांक	-				६९१	० ६६	० ६३
पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवटा करण्याची पद					६९२	0 60	० ६७
लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.					६९३	० ९८	० ९३
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भाग	पदाने कोणी	नी जालिन			७२६	9 92	१ ०६
या प्रासद्धापत्राद्वार किया त्याय मार झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय					020	9 00	० ९५
झाल्यापासुन तीस दिवसांचे आंत आपल्या ह					७२८	9 38	9 २७
9					७२९	0 64	0 09
अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर शकतील.	यायकङ ५	ाखल फल			030	0 30	0 28
					039	० ६६	० ६३
अनुसूची					032	० २२	० २१
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> : गोसीखुर्द धरण विभा	ग, वाही (पव	नी),					
ता. पवनी, जि. भंडार		0		एकूण	<del></del>	94 88	98 <b>६</b> ७
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व प वापर संस्था, क्र. ६, खामत		त पाणी		ओए-२	६६५	9 00	० ९५
2.62		0			<b>६</b> ७३	१ ०६	9 09
3	ाय सर्व्हे क्रमां • • • •				६७४	० ६८	० ६५
	वापर संस्थेन	र्वे क्षेत्र			६७५	० ३६	0 38
वितरिका/					<b>६</b> ७६	0 88	० ४२
लघुकालवा सर्व्हे नंबर		आय.सी.ए.			<b>६७७</b>	० ५२	0 88
	क्षेत्र	क्षेत्र			६७८	0 23	० २२
(9) (2) (3)	(8)	(५)			६७९	0 38	0 32
	हे. आर	हे. आर			६८०	٥ ३६	0 38
	पिंपळगाव				६८१	० १६	० १५
बि १ शाखा लघु ७२३	० ६६	० ६३			६८२	० १६	० १५
कालवा कालवा ७२४	0 90	० ६७			<b>&amp;</b> 23	9 08	0 99
आर-१२ ७२५	१ ०६	9 09			६९४	9 ८७	9 ७८

६९५ ०६० ०५७

ओएल-१२ ७३२ ०२२ ०२१

	;	<b>अनुसूची-</b> चा	लू				<b>अनुसूची-</b> चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६९६	0 08	0 60			६३५	9 98	१०८
		६९७	9	9 90			६३६	0 49	० ४८
							\$3८	००९	० ०९
	एकूण	9६	१० ७२	१० १८			६३९	9 90	9 04
							£83	0 88	० ४२
	ओआर-२	६५७	० ६८	० ६५			६४४	0 50	० १९
		६५८	० ४२	0 80					
		६५९	0 80	० ३८		एकूण	۷	५ ११	४ ८५
		६६०	0 80	० ३८					
		६६१	0 80	० ३८		ओएल-४	<b>६</b> ३३	० २६	० २५
		६६२	३ ६०	3 85			६३६	0 40	० ४८
		<b>६</b> ६३	२ २१	२ १०			<b>&amp;</b> 30	0 48	० ५१
		६६४	9 २२	१ १६			६३८	००९	० ०९
		६६५	० २०	० १९			६४०	० ८५	० ८१
		६६६/१	0 194	0 09			६४१	0 09	० ६७
		६६६/२	0 194	0 09			६४२	० २३	0 22
		६६७	२ १८	9 00			६४४	0 40	० ५४
		६६८	० ६६	० ६३			६४५	० १८	0 90
		६६९	9 48	१ ४६			६४६	० १८	0 90
		<b>६</b> ७०	0 38	0 32			880	० ३८	0 38
							६४८	० ५३	० ५०
	एकूण	94	94 04	१४ ९६			६४९	० ५९	० ५६
							६५०	0 85	0 80
	ओएल-३	६२१	२ १२	२ ०१			041		4. (02)
		६२२	0 (90	० ६७		एकूण	98	ξ o3	4 03
		६२३	0 02	० ६८				<del></del>	
		६२४/१	9 79	9 94		·	0.5.2	खामतळोधी	
		६२४/२	० ८१	0 1919		ओएल-५	983	9 04	9 00
		६२५/१	9 32	१ २५			988	9 32	9 २५
		६२५/२	० ६०	0 40			902	० २६	० २५
		६२६	० ४६	0 88			903	0 40	0 86
		६२७	० ४२	0 80			908	0 09	0 04
		६२८	० ८८	0 78			904	9 39	9 32
		६२९	0 88	0 85			902	२ ६६	२ ५३
		६३०	0 88	0 85			909	9 29	9 94
		६३१	० ८६	० ८२			9८०	0 39	0 58
		<b>६</b> ३२	9 ६७	9 49			969	० २६	० २५
							9८३	0 40	० ५४
	एकूण	98	१२ ६५	9२ ०२			9८५ 	o &3 	o &o ———
	ओआर-३	£33	० ५३	o 40		एकूण	92	90 84	90 80
		<b>६३</b> ४	9 90	9 04					

	;	<b>अनुसूची-</b> च	ालू				<b>अनुसूची-</b> चा	ालू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			पिंपळगाव				983	० ३८	0 38
ओआर-४	६५४	0 20	० १९				988	० २२	० २१
		६५५	० ६१	० ५८			984	० १६	० १५
		६५६	० ५८	० ५५			१४६	0 38	0 38
			खामतळोधी				980	0 90	0 90
		9	० ५८	० ५५			98८	0 90	० १६
		२	० ५६	० ५३			988	0 90	0 90
		3	० ५३	0 40			१५०	० १३	० १२
		8	० ४५	0 83			949	० ४६	0 88
		4	० १९	० १८			942	१ ५२	9 88
		Ę	० २९	० २८			943	० ४८	० ४६
		(9	० १८	0 90			948	० ९५	० ९०
		۷	० १६	० १५			944	० ५२	0 88
		9	0 30	0 56			१५६	0 88	० ४२
		90	3 00	5 65			940	0 80	० ३८
		99	9 38	9 32			94८	٥	० ४६
		97	० ४६	0 88			१५९	0 88	0 85
		२१	0 83	0 89			१६०	० ५२	0 88
		२२	o 83	0 89			9६9	0 02	० ६८
		२३	0 80	० ३८			१६२	० ६१	० ५८
		२५	0 80	0 84			१६५	9 84	9 3८
		२६	० २६	० २५			१६६	० ६६	٥ ६३
		20	० ९८	0 83			9६७	0 02	० ६८
		२८	० ४९	0 80			१६८	0 70	० १९
		28	0 88	0 85			१६९	० ०८	० ०८
							900	0 32	0 30
	एकूण	२३	१३ ४५	92 ७८			909	० १४	० १३
	·						9८४	9 48	१ ४६
	ओएल-५	928	9 26	9 22		11-1-111	<u> </u>	20.77	20, 100
		930	0 70	o 26		एकूण .	. 83	२१ ८८	२० ७९
		939	0 89	0 39					
		937	0 20	0 98		orbotter (	0.0	0.4	0.412
		933	० २५	o 28		ओआर-५	92	9 40	9 83
		938	9 94	9 09			93	0 83	٥
		934	० ८५	0 69			98	0 83	٥
		938	0 88	0 85			94	o	0 (9(9
		930	0 39	0 30			9६	0 90	0 09
		93८	0 83	0 89			90	० ५१	0 86
		938	० ३५	0 33			9८	0 88	0 85
		980	० ६८	० ६५			98	0 84	0 83
		989	0 80	० ४५			२०	० ४६	0 88
		982	0 88	0 85			58	0 89	0 38

		<b>अनुसूची-</b> चा	नू				<b>अनुसूची-</b> चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६o	० ३६	o 38		ओएल-३	00	० ८३	0 199
		<b>&amp;</b> 9	0 38	0 30			50	0 0	० ७६
							७९	० ८२	० ७८
	एकूण .	. 97	७ २९	६ ९२			८०	0 30	0 28
							۷٩	० ५३	० ५०
							८२	9 38	9 20
	लघु कालवा	30	१ ०६	9 09			८३	o 83	0 89
	आर-१	39	9 00	१ ६२			۷8	० ३६	0 38
		<b>3</b> 2	9 ८३	9 08			८५	9 08	० ९९
		33	9 ६७	9 48			८६	० ६१	० ५८
	ओएल-१	38	० ६५	० ६२			۷۵	0 30	0 56
		34	१०८	9 03			۷۷	१ ०९	9 08
		3६	० ९८	० ९३			८९	0 32	0 30
		86	9 00	१ ६२			९०	० ६८	० ६५
		४९	0 64	0 09			99	० ९२	० ८७
		40	० ९८	० ९३					
		५१	0 85	0 80		एकूण .	. 94	90 30	९ ८५
	एकूण	. 99	97	92 96				<del></del> कुर्झा	
						ओएल-४	850	० ६०	0 40
							४२१	० ९०	० ८६
	ओएल-२	30	0 38	0 38			४२२	٥	0 0
		3८	० ३८	0 38			४२३	0 60	० ८३
		39	० २०	० १९			858	9 38	9 २७
		80	9 20	9 २9			४२५	9 02	9
		89	0 86	० ४६			४२६	0 194	0 09
		४२	० ७८	0 08			820	9 00	१ ०२
		83	० ४५	o 83			४२८	० ६७	० ६४
		88	० ५२	० ४९			४२९	० ९१	० ८६
		84/9	0 40	0 48			830	० ६७	० ६४
		84/२	0 90	० ६७			839	0 194	0 09
		४६	9 80	9 80			४३२	0 80	० ४५
		80	9 4८	9 40			833	० २३	0 22
		09	0 90	0 85			838	9 89	9 38
		92	9 00	० ९५			४३५	0 88	० ४२
		<b>6</b> 9	9 94	१ ०९			४३६	० ५१	० ४८
		08	0 88	० ४२			830	9 9८	9 92
		७५	० ६४	० ६१			836	० ४८	० ४६
		૭६	0 80	0 84					
						एकूण .	. 9९	94 ८9	१५ ०२
	एकूण	. 9८	93 83	१२ ७६					

		<b>अनुसूची</b> -चार	नू				<b>अनुसूची</b> -चा	लू	
(9)	(5)	(\$)	(४) हे . आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओआर-१	४१९	० ५०	0 86			88	0 70	० १९
		४३९	० ४८	० ४६			५६	० २६	० २५
		880	0 80	० ३८			४५९	0 194	0 09
		889/9	9 90	9 04			४६०	० ६४	० ६१
		889/2	9 00	० ९५			४६१	0 40	० ५४
		885	० ५५	० ५२			४६२	० ६८	० ६५
		883	0 40	० ४८					
		888	0 30	0 28		एकूण	२१	90 30	९ ७९
		884	0 30	० ३५					
		४४६	0 09	० ६७					
		880	0 40	0 48		ओएल-५	८५	२ ८५	२ ७१
		888	० ४२	0 80			८६	0 65	0 60
		888	0 80	० ३८			83	० २१	० २०
		४५०	० ६६	० ६३			88	0 50	० १९
		४५१	० ६६	० ६३			९५	० ५८	० ५५
		४५२	0 08	0 (90			९६	० ९०	० ८६
		४५३	० १५	o 98			90	० ५०	० ४८
		४५४	१ ५३	9 84			९८	0 40	० ४८
		४५५	0 88	0 80			99	0 90	0 90
		४५६	० ७२	० ६८			900	० १४	० १३
		840	० २६	० २५			909	0 30	० २९
		४५८/१	9 36	9 39			१०२	0 70	० १९
		४५८/२	0 08	0 (90			903	9 93	१८३
							908	0 09	० ६७
	एकूण	२३ 	98 <b>६</b> ३	93			90 <b>4</b> 90८	9 9६ 9 90	9 90 9 04
			कोथूळना						
	ओआर-२	39	०८०	० ७६		एकूण	9६	92 30	११ ६९
		<b>३</b> २	0 80	० ३८					
		33	0 30	० २९					
		38	o 83	0 89		ओटी	46	0 90	0 90
		34	० ३५	0 33			49	0 90	0 90
		89	0 40	० ४८			ξo	0 40	० ४८
		82	० ३५	0 33			<b>६</b> 9	0 40	० ४८
		83	0 64	0 09			६२	0 30	० २९
		88	० ५०	0 86			<b>ξ</b> 3	0 30	० २९
		84	0 80	० ३८			६४/१	0 80	० ४५
		४६	9 २४	9 9८			६४/२	0 80	० ३८
		80/9	0 85	0 80			६५	0 (90	० ६७
		४७/२	० २०	० १९			६६	० ६१	० ५८
		४८/१	० २१	0 90			६७	० ५३	० ५०
		8८/२	० ३५	0 33			६८	9 80	9 33

		<b>अनुसूची-</b> चा	लू				<b>अनुसूची</b> -चा	लू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		६९	० २०	0 98			928	० १९	० १८
		७६	० ४५	o 83			924	0 22	० २१
		७९	0 30	0 29					
		۷٥	० २०	० १९		एकूण	39	90 03	१६ ८४
		۷٩	0 90	० ८६					
		८२	0 90	० ८६				खामतळोधी	
		<b>٤</b> ٤	० ६०	0 40		ओएल-७	१२५	0 22	० २१
		۷8	0 80	० ३८			१२६	0 60	० ८३
							9२७	9 0 9	9
	एकूण	२०	९ ८६	9 30			१२८/१	9 9८	9 92
							१२८/२	0 90	० ६७
							१२८/३	0 30	० २९
	लघु कालवा	५२	० ५२	0 88			१८६	9 44	9 80
	आर-१२	५३	० २१	0 70			9८७	० ९४	० ८९
		48	० १८	0 90			9८८	9 03	० ९८
		५५	० २१	० २०			१८९/१	9 00	० ९५
	ओआर-१२	५६	० २५	o 28			१८९/२	0 80	० ९२
		40	0 38	0 30			980	0 88	४२
		42	० ५२	0 88			989	० २६	० २५
		48	० ८६	० ८२			१९२	० २८	0 20
		६२/१	० ५१	० ४८			993	0 40	० ४८
		६२/२	० ५१	०४८					
		६२/३	० ५१	० ४८		एकूण	94	92 33	99 09
		६२/४	० ५१	० ४८					
		<b>&amp;</b> 3	२ १८	2 00					
		६४	9 92	१ ०६		ओआर-७	65	0 80	० ३८
		६५	० ४६	0 88			९५	० २१	० २०
		६६/१	9 9८	9 92			९६	0 56	० २८
		६६/२	० ८४	0 0			90	० ३६	0 38
		६७	9 02	0 90			१८	0 30	० २९
		६८	0 80	० ३८			99	0 70	० १९
		६९	० ४९	0 80			900	० ६०	0 40
		90	9 84	9 ३८			909	० ५२	० ४९
		93	9 32	9 २५			१०२	२०८	१ ९८
		98	0 50	० १९			903	० ५४	० ५१
		99८	० ६६	٥ ६३			908	० ५४	० ५१
		998	0 58	0 23			904	१०८	9 03
		9२०	0 90	० १६			१०६	१ १६	9 90
		929	० ०६	० ०६			99२	० २८	0 20
		922	0 22	० २१					
		9२३	0 93	० १२		एकूण	98	८ ५६	۷ 93

		<b>अनुसूची-</b> चा	लू				<b>अनुसूची-</b> चा	लू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओएल-८	999	० ३८	0 38			२१०	० ९०	० ८६
		993	० ३८	0 38			२११	० ९६	० ९१
		998	० २३	० २२			२१२	० ४६	0 88
		99६	० १६	० १५			२१३	० ६०	0 40
		990	० ३५	0 33			२१४	० २५	० २४
		988	० ८१	0 1919			२१५	० ६५	० ६२
		984	० ८१	0 (9(9			२१६	0 33	0 39
		१९६	o 82	0 80			२१७	० २८	0 20
		990	० ८१	0 (9(9			२१८/१	० २६	० २५
		१९८	0 85	0 80			२१८/२	० २६	० २५
		9९९/9	9 08	0 88			२१९	० ८२	० ७८
		9९९/२	9 08	0 88			२२०	0 (9(9	o 03
		२०६	१ ६९	9 49			२२१	0 80	0 85
		200	० ५२	० ४९					
		२०८	0 88	0 80		एकूण	98	90 99	९ ६८
		२०९	9 09	१ ६२					
	एकूण	<del></del> १६	99 २६	90 (90				कोथूळना	
						उप लघु कालवा	900	9 00	० ९५
	ओआर-८	900	० ५२	० ४९		आर-३, ओएल-१	90८	१ ५२	9 88
		१०८	० ६३	० ६०			१०९	० ३५	0 33
		908	० ५३	0 40			990	० ३५	0 33
		990	0 40	० ५४			१४६	0 90	० ६७
		999	१ १६	9 90			980	० ५२	० ४९
		993	9 २०	9 98			98८/9	9	१ ५३
		998	० ६१	० ५८			98८/२	9 ६9	१ ५३
		994	० ८८	٥			98८/३	0 90	0 90
		99६	० ६४	० ६१			988	० ८२	० ७८
		990	० ३६	0 38			940	० २०	० १९
		500	० २३	० २२					
		२०१	0 90	० १६		एकूण	99	۷	۷ 38
		२१८/१	० ६०	0 40					
		२१८/२	० ६०	0 40		ओएल-२	९२/१	9 03	० ९८
							<b>९२/२</b>	3 00	२ ९२
	एकूण	98	00 ک	८ २७			83	० ६०	0 40
							98	० ६०	0 40
	ओएल-९	२००	० २३	० २२			९५	० ५८	० ५५
		२०१	0 90	० १६			949	9 २०	9 98
		२०२	० ५८	० ५५			942	9 40	9 83
		२०३	0 38	0 32					
		२०४	० २०	० १९		एकूण	(9	८ ५८	८ १५
		२०५	१ १६	9 90					

		<b>अनुसूची-</b> चाल्	Ţ				<b>अनुसूची-</b> चा	लू	(少)       意. आर         ○ 89       ○ 33         ○ 33       ○ 34         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 89       ○ 89         ○ 89       ○ 89         ○ 89       ○ 89         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 89       ○ 84         ○ 80       ○ 84         ○ 80       ○ 84         ○ 80       ○ 84         ○ 80       ○ 84         ○ 80       ○ 84         ○ 80       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84       ○ 84         ○ 84		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर			
	ओएल-३	<b>0</b> 3	o 37	0 30		ओटी	38	o 83	o 89		
		08	0 30	0 28			34	0 34			
		(9(9	9 78	9 २०			34	0 80			
		50	0 80	० ३८			30	9 34			
		८६	० ६९	० ६६			36	० ४५	o 83		
		۷۵/۹	9 00	० ९५			38	० ३८	0 38		
		८७/१/अ	० ८१	0 1919			80	० २५			
		८७/२	० ९६	० ९१			89	० ५०	० ४८		
		۷۷	० २०	० १९			४९	9 00	० ९५		
		८९	0 80	० ३८			40	0 40	० ४८		
		९०	० ६८	० ६५			१६०	२ ०९			
		89	0 64	0 09			9६9	9 00			
		9५३/9	9 90	9 04			१६२	9 00			
		943/2	9 30	9 28			9६३	9 80			
		943/3	9 90	9 04							
				0 - 100		एकूण	98	99 90	१० ६१		
	एकूण	9 <b>y</b> 	99 २७	90 09		लघु कालवा	999	0 33	0.39		
						आर-१२, ओआर-९	992	o 84			
	ओएल-४	49	9 40	9 83		011 14, 011011 4	993	0 64			
	911 7 (1)	42	9 90	9 04			998	०९८			
		43	०९५	0 90			994	9 90			
		48	0 60	0 40			998	0 (90			
		44	0 40	0 86			990	० ६५			
		५६	0 70	0 98			983	० ५२			
		40	0 80	0 36			988	o &o			
		ξ <b>ς</b>	9 92	9 oq			984	9 70			
		90	0 (90	ο ξ(9							
		09	0 88	o 83		एकूण	90	७ २८	६ ९२		
		७२	० २५	0 28							
		७५	० २५	o 78		ओएल-१०	99८	० ५५			
		७६	9 80	9 33			998	0 80			
		948	0 30	0 28			9२०	० ६०			
		944	0 30	0 28			929	0 (90			
		948	० ६५	o & ?			922	0 50			
		940	9 40	9 83			923	० ४५			
		946	0 80	0 36			928	0 88			
		948	0 32	0 30			924	0 80			
			- 41				978	9 90			
	एकूण	98	97 ८८	92 28		_	928	o 23			
						एकूण	90	4 98	8 ८८		

(२) ओएल-११ एकूण	(3)  922  928  920  920  920  930	(४) हे. आर ० ४० ० २० ० ४० १ ६० १ ६०	(५) हे. आर ० ३८ ० १९ ० ३८ १ ५२	(٩)	(२)	(३) १४०/१	(४) हे. आर	(५) हे. आ
	१२३ १२६ १२७ १२८ १२९	o 70 o 80 9 &o	o 99 o 36			980/9	- 10	
एकूण	१२६ १२७ १२८ १२९	o 80 9 &0	० ३८				० ५३	० ५०
एकूण	१२७ १२८ १२९	१ ६०				१४०/२	० ६८	० ६५
एकूण	9२८ 9२९		१ ५२			989	9 98	9 93
एकूण	928	१ ६०	, ,			983	० ५२	० ४९
एकूण			१ ५२					
एकूण	930	0 00	० ७६		एकूण	२०	98 ८३	१४ ०९
एकूण		१ ०६	9 09					
एकूण					उप लघु कालवा	990	१ ०२	0 90
	(9	६०६	५ ७६		आर-३, ओएल-१	999/9	० ९८	० ९३
						999/२	० ९८	० ९३
ओएल-१२	937	० ६४	० ६१			999/3	0 90	० ९२
	933	० ४२	0 80			999/8	० ९८	० ९३
	938	0 38	0 30			99२	9 38	9 २७
	934	0 88	० ४२			993	9 98	9 93
	93६	० ४८	० ४६			998	० ५५	० ५२
	930	० ४५	o 83			994	9 ६८	१ ६०
	93८	० ४६	0 88			99६	0 38	0 30
	939	0 88	० ४२			990	० ४६	0 88
	980	० ४६	0 88			99८	٥ ३६	0 38
	989	१ ५२	9 88			998	२ ०३	9 83
	982	२ २९	२ १८			920	० ३५	0 33
	983	० ५२	0 88			979	0 23	० २२
	988	० ६०	0 40			922	0 50	० १९
						923	0 88	० ४२
एकूण	93	९ ११	८ ६५				0 89	0 39
						924	० ६५	० ६२
ोरी			0.00		Перш	0.0	94. 29	98 89
MICI					९५७	15	19 71	10 09
					थोगन्न-२	/10	0.50	0 40
					जारुल-५			0 43
								9 40
								0 44
								० ५२
								9 04
								9 48
								o
								9 28
								0 39
								0 83
								0 30
								0 93
		0 88	0 62			<b>ςς</b>		0 33
	एकूण ओटी	 नवेग	नवेगाव (मक्ता) ओटी १२६ १ २५ १२७ ० ७८ १२८ ० ७७ १२९ ० ८० १३० १ ६४ १३१ ० ५० १३२ ० २० १३३ ० ३९ १३४ ० ४० १३५ ० ७७ १३६ ० ४२ १३७ ० ९२ १३८ ० ४१ १३८ ० ४१ १३८/अ ० ८७	नवेगाव (मक्ता)  ओटी १२६ १२५ १ १९ १२७ ० ७८ ० ७४ १२८ ० ७७ ० ७३ १२९ ० ८० ० ७६ १३० १ ६४ १ ५६ १३१ ० ५० ० ४८ १३२ ० २० ० १९ १३३ ० ३९ ० ३७ १३४ ० ४० ० ३८ १३५ ० ७७ ० ७३ १३६ ० ४२ ० ४० १३८ ० ४२ ० ४० १३८ ० ४२ ० ४० १३८ ० ४२ ० ४०	नवेगाव (मक्ता) ओटी १२६ १२५ ११९ १२७ ०७८ ०७४ १२८ ०७७ ०७३ १२९ ०८० ०७६ १३० १६४ १५६ १३१ ०४० ०४८ १३२ ०२० ०१९ १३३ ०३९ ०३७ १३४ ०४० ०३८ १३५ ०७७ ०७३	नवेगाव (मक्ता) ओटी १२६ १२५ ११९ एकूण १२७ ०७८ ०७४ १२८ ०७७ ०७३ ओएल-२ १२९ ०८० ०७६ १३० १६४ १५६ १३२ ०२० ०१९ १३३ ०२० ०१९ १३३ ०३९ ०३७ १३४ ०४० ०३८ १३४ ०४० ०३८ १३४ ०४० ०३८ १३४ ०४० ०३८ १३४ ०४० ०३८ १३४ ०४० ०३८ १३४ ०८० ०७३	एकूण	एकूण

		<b>अनुसूची-</b> चा	लू				<b>अनुसूची-</b> चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		90	० ४२	0 80			۷٩	0 33	0 39
		९८	0 83	० ४१			८२	o 83	० ४१
		99	० १५	0 98			<b>ر</b> غ	० ५३	0 40
		900	० १५	0 98			۷8	9 २५	9 98
		909	0 89	0 38			८५	० ६०	0 40
		१०२	o 83	० ४१			८६	0 34	0 33
		903	१ ०२	0 90					
		908	० १५	0 98		एकूण	२८	94 २४	98 86
		904	००५	० ०५		, 0			
		१०६	००५	० ०५		ओएल-४	२८	٥	० ८४
		900	० २४	० २३		311 (41 0	२९/१	0 84	0 80
		१०८	० २५	0 58			28/2	• <b>९</b> ६	0 89
		90९/9	० ८१	0 (9(9			83	o 89	0 38
		908/2	० ८१	0 (9(9			88	0 89	0 38
		909/3	० ८२	० ७८			84	0 39	0 30
		१०९/४	० ८३	0 68			४६		
								0 33	0 39
	एकूण	30	90 42	9६ ७०			80	9 40	9 42
							88	0 00	0 04
	ओएल-३	49	० ५८	० ५५			88	9 29	9 94
		ξo	9 09	० ९६			40/9	0 80	0 84
		६१	० २१	0 70			40/2	0 02	0 02
		६२	0 20	० २६			49	0 29	० २०
		<b>ξ</b> 3	० ९०	० ८६			५२	0 29	0 20
		६४	० २६	० २५			43	0 92	0 90
		६५	0 29	० २०			48/9	0 49	0 86
		६६	० ६५	० ६२			48/2	0 89	0 39
		ξ( <u>)</u>	0 93	0 66			५५	० ४५	0 83
		٠ ६८	9 99	9 04					
		٠ ६९	0 (9(9	0 03		एकूण	9८	90 80	९८८
		90	0 03	० ६९		\ 0			
		09	0 92	0 99		ओटी	30	० ४६	0 88
		٥. <sup>-</sup> ७२	0 90	0 90			39		0 00
		<b>03</b>	0 90	0 90			32	० ८३	0 66
		08	9 00	० ९५			33	० ६०	0 40
		08 04	9 08	9			38	० ४६	0 88
							34	0 33	0 39
		98	० ५०	0 80			3६	० २८	0 20
		(9(9	0 89	0 39			30	० ५२	0 88
		<u> ۱</u>	0 90	0 98			36	0 56	० २८
		٥٥	० २०	० १९			38	० ५६	० ५३

		a <del></del>		
		<b>अनुसूची-</b> चार		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		80	0 90	0 90
		89	9 30	৭ २४
		85	0 88	0 85
		५६	० ६१	० ५८
		40	० ५८	० ५५
		4C	9 9८	9 92
	एकूण	9६	८ ५४	८ ११
	गावव	 गार गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा		
			सी.सी.ए.	आय.सा.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर
9 1	पिंपळगाव	९६	<u> </u>	६७ १७
۶ ۶			940 40	१४९ ६९
3	कुर्झा	४६	३३ ०८	<b>39 83</b>
8 -	कोथूळना	949	११० ०९	१०४ ५९
4	नवेगाव	939	८१ ८०	00 09
7	मक्ता			
पार्ण	ो वापर संस्थेचे	<b>६</b> ७9	४५३ २५	४३० ५९
	ण क्षेत्र		,, ,,	, ,,
- 4				
			रा. गो. शम	र्मा,
वाही (प	,		गर्यकारी अभि	•
दिनांक १३	मे, २०१९.	गोर	तीखुर्द धरण ि	
		•••••	वाही (पवनी	).
भाग १ (ना	. वि. पु.) म. शा. र	रा., अ. क्र. ८	-οξ.	
	BY EXECU	ITIVE ENG	INEER	
Mmisf Ac	т, 2005.			
	Noti	fication-III		
No. 13	96-GDD-DB-20	19.—		
Where	eas, it has been	decided to	o delineate	e the area

of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative covenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF

Act 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other prominent Public Places.

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days of the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## **SCHEDULE**

**Project Name :** Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 6, Khamtalodi

Main Canal/	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's area						
Distributor Minor	<b>y</b> /	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
			H. A.	H. A.				
			Pimpalgav	,				
B-1	Minor-12	723	0 66	0 63				
Branch	OL-1	724	0 70	0 67				
Canal		725	1 06	1 01				
		732	0 22	0 21				
		733	080	0 76				
		744	0 18	0 17				
	Total	6	3 62	3 44				
	OR-1	671	0 32	0 30				
		672	0 34	0 32				
		684	1 70	1 62				
		685	0 44	0 42				
		686	0 48	0 46				
		687	080	0 76				
		688	0 96	0 91				

	SCHE	EDULE—Con	ntd.			SCHE	EDULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		689	1 00	0 95			622	0 70	0 67
		690/1	0 83	0 79			623	0 72	0 68
		690/2	0 84	080			624/1	1 21	1 15
		691	0 66	0 63			624/2	0 81	0 77
		692	0 70	0 67			625/1	1 32	1 25
		693	0 98	0 93			625/2	0 60	0 57
		726 727	1 12 1 00	1 06 0 95			626 627	0 46 0 42	0 44 0 40
		728	1 34	1 27			628	0 88	0 40
		729	0 75	0 71			629	0 44	0 42
		730	0 30	0 29			630	0 44	0 42
		731	0 66	0 63			631	0 86	0 82
		732	0 22	0 21			632	1 67	1 59
	Total	20	15 44	14 67		Total	14	12 65	12 02
	OL-2	665	1 00	0 95		OR-3	633	0 53	0 50
		673	1 06	1 01			634	1 10	1 05
		674	0 68	0 65			635	1 14	1 08
		675 676	0 36 0 44	0 34 0 42			636 638	0 51 0 09	0 48
		676 677	0 52	0 42			639	1 10	0 09 1 05
		678	0 23	0 22			643	0 44	0 42
		679	0 34	0 32			644	0 20	0 19
		680	0 36	0 34					
		681	0 16	0 15		Total	8	5 11	4 85
		682 683	0 16 1 04	0 15 0 99		OL-4	633	0 26	0 25
		694	1 87	1 78		OL-4	636	0 50	0 48
		695	0 60	0 57			637	0 54	0 51
		696	0 74	0 70			638	0 09	0 09
		697	1 16	1 10			640	0 85	0 81
	Total	40	10.70	4040			641	0 71	0 67
	Total	16	10 72	10 18			642 644	0 23 0 57	0 22 0 54
	OR-2	657	0 68	0 65			645	0 18	0 17
	J	658	0 42	0 40			646	0 18	0 17
		659	0 40	0 38			647	0 38	0 36
		660	0 40	0 38			648	0 53	0 50
		661	0 40	0 38			649	0 59	0 56
		662 663	3 60 2 21	3 42 2 10			650	0 42	0 40
		664	1 22	116		Total	14	6 03	5 73
		665	0 20	0 19		Total			
		666/1	0 75	071			Kha	amtalodhi	
		666/2	0 75	0 71		OL-5	163	1 05	1 00
		667	2 18	2 07			164	1 32	1 25
		668 669	0 66 1 54	0 63 1 46			172 173	0 26 0 50	0 25 0 48
		670	0 34	0 32			173	0 79	0 75
			——				175	1 39	1 32
	Total	15	15 75	14 96			178	2 66	2 53
				<del></del>			179	1 21	1 15
	OL-3	621	2 12	2 01			180	0 31	0 29
नाएक–५३ (	(٦٩४२).								

	SCHE	DULE—C	Contd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	A. H. A. 52 1 44 48 0 46 95 0 90 52 0 49 44 0 42 40 0 38 48 0 46 44 0 42				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.				
		181	0 26	0 25			152	1 52	1 44				
		183	0 57	0 54			153	(4) H. A.					
		185	0 63	0 60			154						
							155						
	Total	12	10 95	10 40			156						
			Disconding				157						
	OR-4	654	Pimpalgav	0.10			158						
	UR-4	655	0 20 0 61	0 19 0 58			159 160						
		656	0 58	0 55			161		0 49				
			(hamtalodhi	0 00			162		0 58				
		1	0 58	0 55			165		1 38				
		2	0 56	0 53			166		0 63				
		3	0 53	0 50			167		0 68				
		4	0 45	0 43			168		0 19				
		5	0 19	0 18			169	0 08	0 08				
		6	0 29	0 28			170	0 32	0 30				
		7 8	0 18 0 16	0 17 0 15			171		0 13				
		9	0 30	0 29			184	1 54	1 46				
		10	3 07	2 92									
		11	1 39	1 32		Total	42	21 88	20 79				
		12	0 46	0 44		OD 5	10	1 50	1.40				
		21	0 43	0 41		OR-5	12 13		1 43 0 88				
		22	0 43	0 41			14		0 88				
		23	0 40	0 38			15		0 77				
		25	0 47	0 45			16		0 09				
		26 27	0 26 0 98	0 25 0 93			17		0 48				
		28	0 49	0 47			18	0 44	0 42				
		29	0 44	0 42			19		0 43				
							20		0 44				
	Total	23	13 45	12 78			24		0 39				
							60		0 34				
	OL-5	129	1 28	1 22			61	039	0 37				
		130	0 27	0 26		Total	12	7 20	6 92				
		131 132	0 41 0 20	0 39 0 19		iolai	12	7 23					
		133	0 25	0 19		Sub Minor	30	1 06	1 01				
		134	1 15	1 09		R-1	31		1 62				
		135	0 85	0.81		OL-1	32		1 74				
		136	0 44	0 42			33		1 59				
		137	0 39	0 37			34		0 62				
		138	0 43	0 41			35		1 03				
		139	0 35	0 33			36		0 93				
		140	0 68	0 65			48		1 62				
		141	0 47	0 45 0 42			49 50		0 71				
		142 143	0 44 0 38	0 42			50 51		0 93				
		143	0 38	0 30			ان ———	U 4Z	0 40				
		145	0 16	0 15		Total	11	12.82	12 18				
		146	0 36	0 34									
		147	0 10	0 10		OL-2	37	0 36	0 34				
		148	0 17	0 16			38	0 38	0 36				
		149	010	0 10			39	0 20	0 19				
		150 151	0 13 0 46	0 12 0 44			40	1 27	1 21				
		151	0 40	0 44									

	SCH	EDULE— <i>Co</i>	ntd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		41	0 48	0 46			437	1 18	1 12
		42	0 78	074			438	0 48	0 46
		43	0 45	0 43					
		44	0 52	0 49		Total	19	15 81	15 02
		45/1 45/2	0 57 0 70	0 54 0 67		OR-1	419	0 50	0 48
		46	1 47	1 40		OI I	439	0 48	0 46
		47	1 58	1 50			440	0 40	0 38
		71	0 97	0 92			441/1	1 10	1 05
		72	1 00	0 95			441/2	1 00	0 95
		73	1 15	1 09			442	0 55	0 52
		74	0 44	0 42			443	0 50	0 48
		75 76	0 64	0 61			444	0 30	0 29
		76	0 47	0 45			445 446	0 37 0 71	0 35 0 67
	Total	18	13 43	1276			447	0 57	0 54
	rotar						448	0 42	0 40
	OL-3	77	0 83	0 79			449	0 40	0 38
		78	080	0 76			450	0 66	0 63
		79	0 82	0 78			451	0 66	0 63
		80	0 30	0 29			452	0 74	0 70
		81	0 53	0 50			453	0 15	0 14
		82	1 34	1 27			454 455	1 53	1 45
		83 84	0 43 0 36	0 41 0 34			455 456	0 49 0 72	0 47 0 68
		85	1 04	0 99			457	0 26	0 25
		86	0 61	0 58			458/1	1 38	1 31
		87	0 30	0 29			458/2	0 74	0 70
		88	1 09	1 04					
		89	0 32	030		Total	23	14 63	13 90
		90	0 68	0 65					
		91	0 92	0 87		OR-2	31	Kothulna 0 80	0 76
	Total	15	10 37	9 85		Un-2	32	0 40	0 38
	rotar						33	0 30	0 29
							34	0 43	0 41
			Kurza				35	0 35	0 33
	OL-4	420	0 60	0 57			41	0 50	0 48
		421	0 90	0 86			42	0 35	0 33
		422	0 84	080			43	0 75	0.71
		423 424	0 87 1 34	0 83 1 27			44 45	0 50 0 40	0 48 0 38
		424 425	1 72	1 63			45 46	1 24	1 18
		426	075	0 71			47/1	0 42	0 40
		427	1 07	1 02			47/2	0 20	0 19
		428	0 67	0 64			48/1	0 21	0 20
		429	0 91	0 86			48/2	0 35	0 33
		430	0 67	0 64			49	0 20	0 19
		431	0 75	0 71			56	0 26	0 25
		432	0 47	0 45			459 460	0 75	0.71
		433 434	0 23 1 41	0 22 1 34			460 461	0 64 0 57	0 61 0 54
		434 435	0 44	0 42			462	0 68	0 65
		436	0 51	0 42					
						Total	21	10 30	9 79

	SCHE	EDULE—Cont	d.			SCHE	EDULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	OL-5	85 86 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 108	H. A. 2 85 0 92 0 21 0 20 0 58 0 90 0 50 0 10 0 14 0 30 0 20 1 93 0 71 1 16 1 10	H. A. 2 71 0 87 0 20 0 19 0 55 0 86 0 48 0 10 0 13 0 29 0 19 1 83 0 67 1 10 1 05			64 65 66/1 66/2 67 68 69 70 93 94 118 119 120 121 122 123 124	H. A.  1 12 0 46 1 18 0 84 1 02 0 40 0 49 1 45 1 32 0 20 0 66 0 24 0 17 0 06 0 22 0 13 0 19	H. A. 1 06 0 44 1 12 0 80 0 97 0 38 0 47 1 38 1 25 0 19 0 63 0 23 0 16 0 06 0 21 0 12 0 18
	Total	16	1230	11 69			125	0 22	0 21
	ОТ	58 59 60 61 62 63 64/1 64/2 65 66 67 68 69 76 79 80 81	0 10 0 10 0 50 0 50 0 30 0 30 0 47 0 40 0 70 0 61 0 53 1 40 0 20 0 45 0 30 0 20 0 90	0 10 0 10 0 48 0 48 0 29 0 29 0 45 0 38 0 67 0 58 0 50 1 33 0 19 0 43 0 29 0 19 0 86		Total OL-7	31 Kha 125 126 127 128/1 128/2 128/3 186 187 188 189/1 189/2 190 191 192	17 73	0 21 0 83 1 99 1 12 0 67 0 29 1 47 0 89 0 98 0 95 0 92 42 0 25 0 27
		82 83 84	0 90 0 60 0 40	0 86 0 57 0 38		Total	193 ——— 15	0 50 ——— 12 33	0 48
	Total Minor R-12 OR-6	52 53 54 55 56 57 58 59 62/1 62/2 62/3 62/4 63	9 86  0 52 0 21 0 18 0 21 0 25 0 39 0 52 0 86 0 51 0 51 0 51 2 18	9 37 0 49 0 20 0 17 0 20 0 24 0 37 0 49 0 82 0 48 0 48 0 48 0 48 2 07		OR-7	92 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 112	0 40 0 21 0 29 0 36 0 30 0 20 0 60 0 52 2 08 0 54 1 18 1 16 0 28	0 38 0 20 0 28 0 34 0 29 0 19 0 57 0 49 1 98 0 51 0 51 1 03 1 10 0 27

	SCHE	DULE—Con	td.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
	OL-8	111	0 38	0 36			219	0 82	0 78		
		113	0 38	0 36			220	0 77	0 73		
		114	0 23	0 22			221	0 97	0 92		
		116	0 16	0 15				<del></del>			
		117	0 35	0 33		Total	19	10 19	9 68		
		194	0 81	0 77				<del></del>			
		195	0.81	0 77				Kothulna			
		196	0 42	0 40		Sub Minor	107	1 00	0 95		
		197	0.81	0 77		R-2	108	1 52	1 44		
		198	0 42	0 40		OL-1	109	0 35	0 33		
		199/1 199/2	1 04 1 04	0 99 0 99			110	0 35	0 33		
		206	1 69	1 61			146	0 70	0 67		
		207	0 52	0 49			147 148/1	0 52	0 49		
		208	0 49	0 47			148/1	1 61 1 61	1 53 1 53		
		209	1 71	1 62			148/3	0 10	0 10		
							149	0 82	0 78		
	Total	16	11 26	10 70			150	0 20	0 19		
	OR-8	107	0 52	0 49		Total	11	8 78	8 34		
		108	0 63	0 60				<del></del>			
		109	0 53	0 50		OL-2	92/1	1 03	0 98		
		110	0 57	0 54			92/2	3 07	2 92		
		111	1 16	1 10			93	0 60	0 57		
		113	1 20	1 14			94	0 60	0 57		
		114	0 61	0 58			95	0 58	0 55		
		115	0 88	0 84			151 152	1 20 1 50	1 14 1 43		
		116	0 64	0 61				<del></del>			
		117	0 36	0 34		Total	7	8 58	8 15		
		200 201	0 23 0 17	0 22 0 16							
		218/1	0 60	0 10		OL-3	73	0 32	0 30		
		218/2	0 60	0 57			74	0 30	0 29		
							77 70	1 26	1 20		
	Total	14	8 70	8 27			78 86	0 40 0 69	0 38 0 66		
							87/1	1 00	0 95		
	OL-9	200	0 23	0 22			87/1/A	0.81	0 77		
		201	0 17	0 16			87/2	0 96	0 91		
		202	0 58	0 55			88	0 20	0 19		
		203	0 34	032			89	0 40	0 38		
		204	0 20	0 19			90	0 68	0 65		
		205	1 16	1 10			91	0 75	0 71		
		210	0 90	0 86			153/1	1 10	1 05		
		211	0 96	0 91			153/2 153/3	1 30 1 10	1 24 1 05		
		212	0 46	0 44							
		213	0 60	0 57		Total	15	11 27	10 71		
		214	0 25	0 24							
		215 216	0 65 0 33	0 62 0 31		OL-4	51	1 50	1 43		
		217	0 33	0 27			52	1 10	1 05		
		217	0 26	0 2 7			53	0 95	0 90		
		218/2	0 26	0 25			54 55	0 60	0 57		
नाएक–५४ (	9५४२).	<i>3.</i> —					55	0 50	0 48		

	SCHE	EDULE—Col	ntd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		56	0 20	0 19		OL-10	118	(4)	0 52
		57	0 40	0 38			119		0 38
		69	1 12	1 06			120		0 57
		70	0 70	0 67			121		0 67
		71	0 44	0 42			122	0 20	0 19
		72	0 25	0 24			123	0 45	0 43
		75	0 25	0 24			124	0 44	0 42
		76	1 40	1 33			125	0 40	0 38
		154	0 30	0 29			126	1 17	1 11
		155	0 30	0 29			129	0 23	0 22
		156	0 65	0 62					
		157	1 50	1 43		Total	10	5 14	4 88
		158	0 40	0 38					
		159	0 32	0 30		OL-11	122	0 40	0 38
							123	0 20	0 19
	Total	19	1288	12 24			126	0 40	0 38
							127	1 60	1 52
	OT	34	0 43	0 41			128	1 60	1 52
		35	0 35	0 33			129	080	0 76
		36	0 40	0 38			130	1 06	1 01
		37	1 35	1 28					
		38	0 45	0 43		Total	7	6 06	5 76
		39	0 38	0 36					
		40	0 25	0 24		OL-12	132	0 64	0 61
		41	0 50	0 48			133	0 42	0 40
		49	1 00	0 95			134		0 37
		50	0 50	0 48			135		0 42
		160	2 09	1 99			136		0 46
		161	1 00	0 95			137		0 43
		162	1 00	0 95			138		0 44
		163	1 47	1 40			139		0 42
	Total	4.4	44.47	40.04			140		0 44
	Total	14	11 17	10 61			141		1 44
	Minor	111	0 33	0 31			142		2 18
	R-12,	112	0 33 0 45	0 43			143		0 49
	OR-9	113	0 45	0 43			144	0 60	0 57
	On-9	114	0 75	0 93					
		115	1 10	1 05		Total	13	9 11	8 65
		116	0 70	0 67					
		117	0 65	0 62		OT			
		143	0 52	0 49		OT	126		1 19
		144	0 60	0 49			127		0 74
		145	1 20	1 14			128		0 73
							129		076
	Total	10	7 28	6 92			130		1 56
	iotai						131	0 50	0 48

	SCHE	DULE—Cor	ntd.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		132	0 20	0 19			92/1	1 11	1 05
		133	0 39	0 37			92/2	1 62	1 54
		134	0 40	0 38			92/3	0 91	0 86
		135	0 77	0 73			92/4	1 31	1 24
		136	0 42	0 40			92/5	0 41	0 39
		137	0 92	0 87			93	0 45	0 43
		138	0 41	0 39			94	0 32	0 30
		139/A	0 87	0 83			95	0 14	0 13
		139/B	0 87	0 83			96	0 35	0 33
		139/C	0 92	0 87			97	0 42	0 40
		140/1	0 53	0 50			98	0 43	0 41
		140/2	0 68	0 65			99	0 15	0 14
		141	1 19	1 13			100	0 15	0 14
		143	0 52	0 49			101	0 41	0 39
							102	0 43	0 41
	Total	20	14 83	14 09			103	1 02	0 97
	0 1 14						104	0 15	0 14
	Sub Minor	110	1 02	0 97			105	0 05	0 05
	R-3,	111/1	0 98	0 93			106	0 05	0 05
	OL-1	111/2	0 98	0 93			107	0 24	0 23
		111/3	0 97	0 92			108	0 25	0 24
		111/4	0 98	0 93			109/1	0.81	0 77
		112	1 34	1 27			109/2	0.81	0 77
		113	1 19	1 13			109/3	0 82	0 78
		114 115	0 55 1 68	0 52 1 60			109/4	0 83	0 79
		116	0 39	0 37		Total	30	17 58	16 70
		117	0 46	0 44		iolai		17 30	1070
		118	0 36	0 34		OL-3	59	0 58	0 55
		119	2 03	1 93		020	60	1 01	0 96
		120	0 35	0 33			61	0 21	0 20
		121	0 23	0 22			62	0 27	0 26
		122	0 20	0 19			63	0 90	0 86
		123	0 44	0 42			64	0 26	0 25
		124	0 41	0 39			65	0 21	0 20
		125	0 65	0 62			66	0 65	0 62
							67	0 93	0 88
	Total	19	15 21	14 45			68	1 11	1 05
							69	0 77	0 73
	OL-2	87	0 60	0 57			70	0 73	0 69
		88	0 56	0 53			71	0 12	0 11
		89	1 65	1 57			72	0 10	0 10
		90	0 58	0 55			73	0 10	0 10
		91	0 55	0 52			74	1 00	0 95

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(;	3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.	
		75	1 09	1 04			33		0 60	0 57	
		76	0 50	0 48			34		0 46	0 44	
		77	0 41	0 39			35		0 33	031	
		78	0 40	0 38			36		0 28	0 27	
		79	0 20	0 19			37		0 52	0 49	
		80	0 20	0 19			38		0 29	0 28	
		81	0 33	0 31			39		0 56	0 53	
		82	0 43	0 41			40		0 10	0 10	
		83	0 53	0 50			41		1 30	1 24	
		84	1 25	1 19			42		0 44	0 42	
		85	0 60	0 57			56		0 61	0 58	
		86	0 35	0 33			57		0 58	0 55	
							58		1 18	1 12	
	Total	28	15 24	14 48						<del></del>	
				<del></del>		Total	16		8 54	8 11	
	OL-4	28	0 88	0 84						<del></del>	
		29/1	0 95	0 90							
		29/2	0 96	0 91							
		43	0 41	0 39	VILLAGEWISE ABSTRACT						
		44	0 41	0 39	Sr.	Village	Total	Total	Total	Remark	
		45	0 39	0 37	No.	Name	Survey		I. C. A.		
		46	0 33	0 31			No.				
		47	1 60	1 52	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
		48	080	0 76				H. A.	H. A.		
		49	1 21	1 15	1	Pimpalgav	96	70 71	67 17	Minor	
		50/1	0 47	0 45	2	Khamtalodhi	239	157 57	149 69	R-12	
		50/2	0 02	0 02	3	Kurza	46	33 08	31 43		
		51	0 21	0 20	4	Kothulna	159	110 09	104 59		
		52	0 21	0 20	5	Navegav	131	81 80	77 71		
		53	0 18	0 17		makta					
		54/1	0 51	0 48		Total WUA's .	671	453 25	430 59		
		54/2	0 41	0 39		Area		.00 _0	.0000		
		55	0 45	0 43							
	Total	18	10 40	9 88				R. G	. SHARI	MA,	
	OT	30	0 46	0 44	Wah	Wahi (Pauni): Executive Engineer,			neer,		
	01	31		0 00		Dated the 13 <sup>th</sup> May 2019. Gosikhurd Dam Division,				Division,	
		32	0 83	0 79				Wa	hi (Paun	i).	
		<i>ع</i> د	0 03	019							

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

98

बुधवार, मे २२, २०१९ / ज्येष्ठ १, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०.

## जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा: शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १९१५/प्र. क्र. ८८/का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

क्रमांक : सामान्य-कक्ष-९-कावि-३३७-२०१९.---

मी, अश्विन मुद्गल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. ११९५-प्र.क्र.८८-का.५, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१५ अन्वयं प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून यासोबत जोडलेल्या अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनाला विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

- २. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यास सक्षम राहतील.
- (एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ "साक्षांकनाचे" काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये तसेच परिशिष्ट "५" मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर "सत्यप्रत" म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरिता "विशेष कार्यकारी अधिकारी" म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.
  - (दोन) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.
- **३.** नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्रांची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्यावेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी. ना-एक-५५ (१५४२).

- **४.** या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.
- **५.** या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या "मानसेवा" असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- **६.** प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

## नागपूर जिल्ह्यातील गुणवंत कामगार कल्याण व डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभुषण पुरस्कार साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार प्राप्त व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करीता पात्र उमेदवाराची यादी.

अ. क्र. (१) १	संबंधित व्यक्तीचे नाव (२) श्री. सुनिल रामभाऊ वाघमारे	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता (३) २९४/ए, तेनिया बाबा मठ, निअर अनुसया माता मंदीर, लकडीपुल पोलीस चौकी, हत्तीनाला भांडेवाडी, नागपूर.	पुरस्कार (४) साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार
2	श्री. प्रभुदास दौलतराव तायवाडे	९८, भांडे प्लाट, उमरेड रोड, नागपूर.	साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार
3	श्री. मदनलाल परमानंद जगाशा	३३, एम्प्रेस मिल कॉलनी जवळ, नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभुषण पुरस्कार
8	श्री. जंगलिया विठोबा दुपारे	०४, संत गाडगेबाबा सोसायटी, न्यु मानकापूर, नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभुषण पुरस्कार
Ч	श्री. भुदेव चिंधुजी वांढे	स्वामी किराणा स्टोअर्स, वार्ड नं. २, महादुला, मेन रोड कोराडी, ता. कामठी, जि. नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभुषण पुरस्कार
ξ	श्री. शेखर द्वारकाप्रसाद सोनी	२०५, मयुर पॅलेस, त्रिमुर्ती नगर, नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभुषण पुरस्कार

अश्विन मुद्गल,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.

नागपूर : दिनांक १७ मे २०१९.